

الصف الخامس الإبتدائي

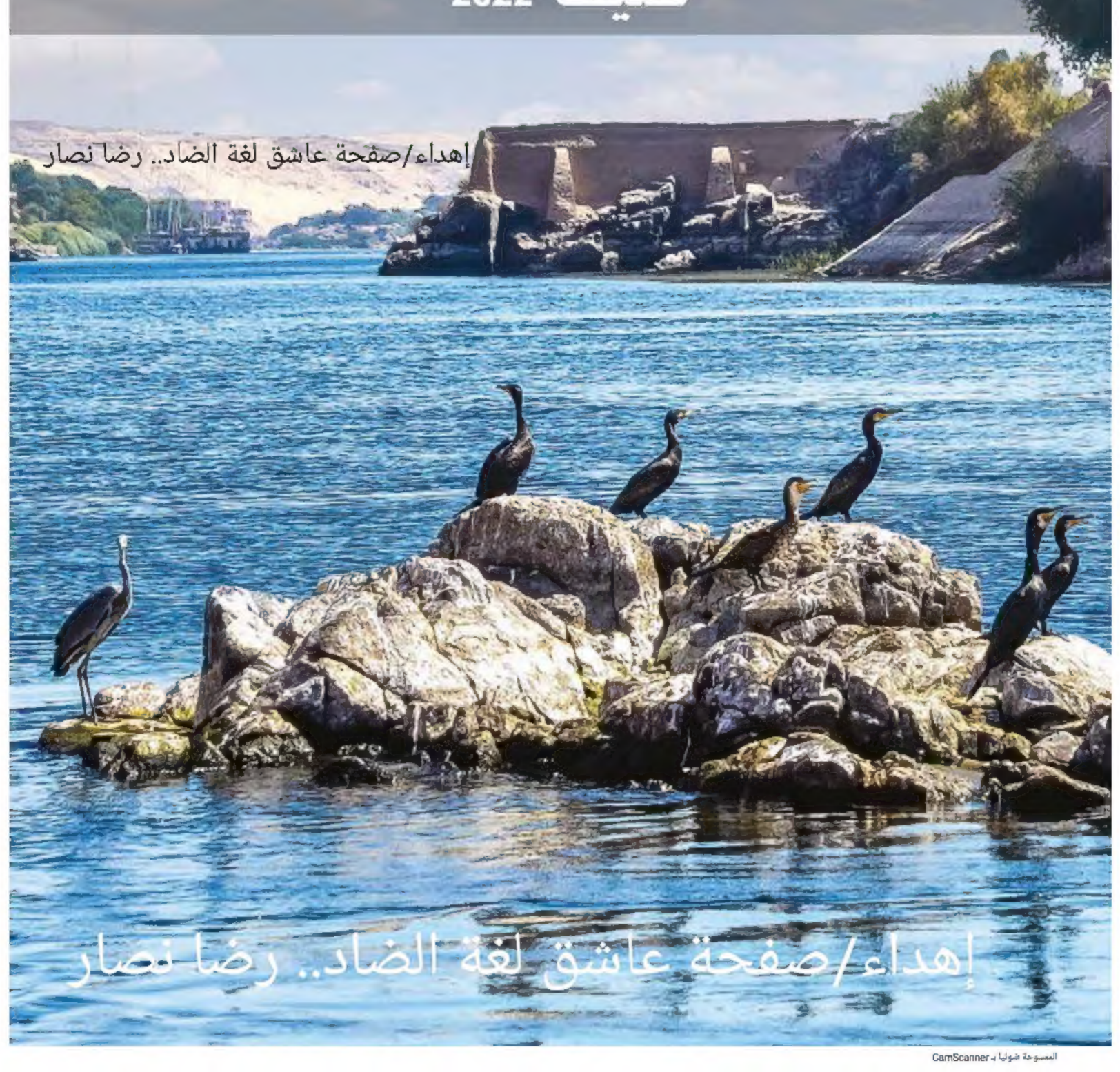
دليل المعلم إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار



التنمية المهنية لمعلمي الصفوف العليا

العلوم

صيف 2022



#### فلسفة البرنامج

تم إعداد وكتابة برنامج مادة العلوم Science Techbook للصف الخامس الابتدائي وفقًا لمعايير وزارة التربية والتعليم في تعلّم العلوم للصف الخامس الابتدائي. وخضعت هذه المعايير للمقاييس العالمية، حيث قدمت للتلاميذ المصريين أهداف تعلم تمت صياغتها في ظل إطار مناهج دقيق.

إن أول خطوة في إعداد منهج الصف الخامس الابتدائي هي تبني معايير جديدة ومؤشرات محددة بناءً على مستوى المرحلة الدراسية لتعلّم علوم الفيزياء، وعلوم الحياة، وعلوم الأرض والفضاء، والعلوم البيئية، والتصميم الهندسي والعمليات. تكاملت هذه المعايير عبر ثلاثة أبعاد:

- أفكار تخصص العلوم الرئيسة مثل تحول الطاقة أو بنية الخلايا،
- المهارات العلمية والعمليات (مثل طرح الأسئلة لعمل خطة للبحث، والتجربة، وابتكار نماذج، وتوصيل المعلومات العلمية)، و
  - الربط بين الأفكار التي تظهر في مختلف المجالات، (مثل السبب، والنتيجة، والأنظمة، والأنماط).

يُعرف أسلوب تعلم العلوم في هذا المنهج بالتعلّم ثلاثي الأبعاد، الذي يَعتبر العلوم أكثر من مجرد مادة تعتمد على جمع حقائق، فهي عبارة عن تقاطع ثلاثي الأبعاد: يجمع بين الحقائق، والمهارات والعمليات، والمفاهيم المشتركة؛

- الأفكار الرئيسة المهارات المفاهيم المفاهيم والعمليات والعمليات المشتركة
- إن الأفكار الرئيسة ذات اهمية كبيرة، حيث تشمل
   مفاهيم تنظيمية اساسية، كما توفر أدوات لأفكار
   معقدة.
  - تتضمن المهارات والعمليات سلوكيات العلماء ومجموعة الممارسات الهندسية الرئيسة التي يستخدمها هؤلاء العلماء.
- المفاهيم المشتركة تضمن الربط بين مجالات العلوم المختلفة،

لذا فإن نتيجة تقاطع هذه الأبعاد هي بناء أساس للمحتوى العلمي للصف الخامس الابتدائي. إن هيكل برنامج مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي Science Techbook ينطوي على التغييرات التي تجريها الوزارة في إطار التعليم 2.0 الذي يركز على:

- التعلّم المتمركز على التلميذ؛
- إتاحة فرص لإجراء استقصاءات ذات مصداقية؛ وذلك بإعطاء الأولوية للتعلم العملى
- تأهيل التلاميذ وفقًا للمعايير العالمية بدمج المهن، والتكنولوجيا، وريادة الأعمال، والمهارات الحياتية.

### تأهيل التلاميذ وفط للمعايير العالمية: تحديات العالم الحقيقية والمليئة بالإثارة

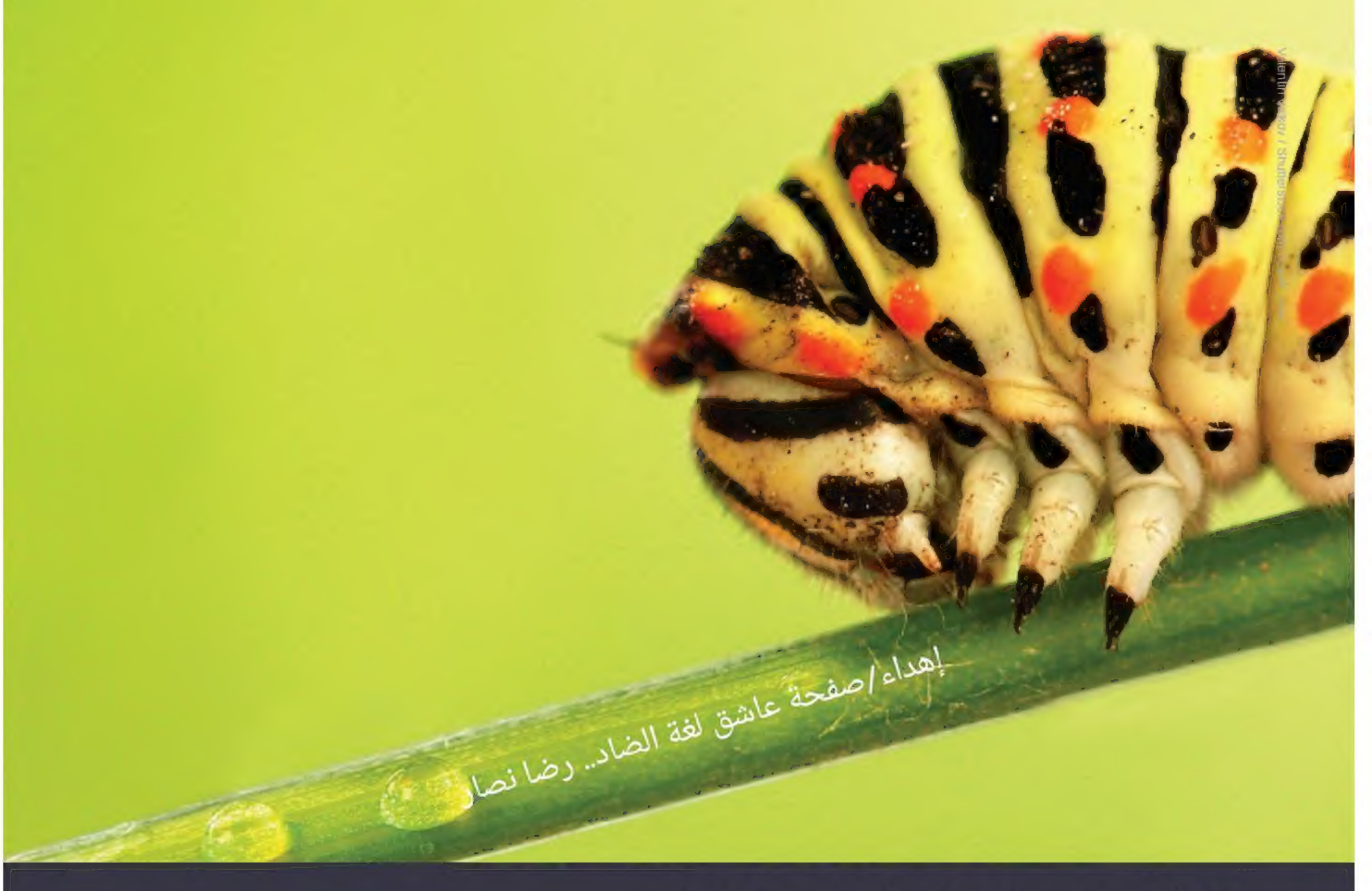
لإعداد التلاميذ بالمهارات اللازمة لتحقيق النجاح في مجتمع عالمي مترابط، استقى برنامج مادة العلوم Science لإعداد التلاميذ بالمهارات المهارات والمفاهيم من المجالات الوظيفية، والتكتولوجيا، وريادة الأعمال، والمهارات الحياثية.

- الوظائف: تؤكد دراسة مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، ومسار وظائف (STEM)
   بشكل مستمر على على الوظائف والتطبيق العملي لما يتعلمه التلاميذ.
- التكنولوجيا: يدرس التلاميذ مكونات ووظيفة وسائط التكنولوجيا، وقيمتها، ودورها في المجتمع، ودور المجتمع في تطويرها واستخدامها.
- ريادة الأعمال: يتعرض التلاميذ، في الجزء الخاص بالمشاركة في كل مفهوم، لمهارات ريادة الأعمال التي تشتمل على
   اكتشاف الفرص وابتكار أفكار إبداعية، ووضع رؤية لتحويل الأفكار إلى أنشطة ذات قيمة، وممارسة منهجية التفكير
   الأخلاقي والمستدام.
- المهارات الحياتية: وبناءً على ما تمت دراسته في الصف الرابع الابتدائي من مهارات، يسلط برنامج مادة العلوم
   ™Science Techbook للصف الخامس الابتدائي الضوء على فرص تطبيق المهارات الحيانية وممارستها أثناء عملية التدريس.



المحور الأول | الأنظمة

الوحدة الأولى العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية



# مؤشرات التعلم

على مدار هذه الوحدة، يسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

الصف الخامس الابتدائي • المفهوم	1.1	1.2	1.3
العلوم			
أ. المهارات والعمليات			
<ol> <li>إبداء التفكير والعمل المتأصلين في ممارسة العلوم.</li> </ol>			
أ. يُحدد الأسئلة العلمية والأسئلة غير العلمية.	•	•	•
ب. يُخطط ويُنفذ أنشطة استقصائية بسيطة، ويتعاون لجمع بيانات للإجابة عن الأسئلة.	•	•	•
ج. ينظُم بيانات بسيطة للكشف عن الأنماط التي تشير إلى العلاقات،	•		
د، يقيم مناقشة جدلية مدعومةً بالأدلة والبيانات،	•		
ه. يتعرّف قيود النماذج،	•	•	•
و. يستخدم مصادر متعددة للإجابة عن أسئلة أو تقسير ظواهر.	•		•
ز. يربط بين المعلومات العلمية بشكل شفهي وكتابي،	•		
ج علوم الحياة			
1. استخدام المهارات العلمية لوصف الاحتياجات الأساسية للكائن الحي (النباتات والحيوانات، بما في ذلك الإنسان).			
<ul> <li>أ. يدعم بالأدلة أن النباتات تمتص المواد التي تحتاج إليها للنمو من الهواء، والماء، والتربة (حيثما ينطبق ذلك).</li> <li>1) يقدم أدلة على النقل في النباتات من خلال البحث العملي.</li> <li>2) يوضح وظيفة الجذر والساق (وكذلك الأوعية الخشبية واللحاء حيثما ينطبق ذلك) في نقل الهواء، والماء، والعناصر الغذائية إلى النباتات.</li> <li>3) يشرح أن عملية البناء الضوئي المقصود بها هو كيفية صنع النباتات للغذاء الخاص بها للحصول على الطاقة من الضوء (لا يشمل ذلك التفاعل الكيميائي على المستوى الخلوي).</li> </ul>	•		

	1.1	1.2	1.3
تراح طرق للمحافظة على صحة وسلامة الجهاز الدوري. يشرح تركيب ووظيفة الجهاز الدوري عند البشر. يحلل العلاقة بين مستوى النشاط ومؤشرات صحة القلب.	•		
م البيتية			
دام المهارات والعمليات العلمية لتفسير التفاعلات المتبادلة بين العوامل البيئي لمستويّين المحلي والعالمي،	أثرها		
ور نموذجًا لوصف حركة المادة بين النباتات، والحيوانات، والكائنات المحللة، يتنبع انتقال الطاقة عبر السلاسل الغذائية. يحدد أدوار الكائنات المنتجة، والمستهلكة، والحيوانات المفترسة، والفرائس نظام بيئي، يوضح العلاقة بين السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية.		•	•
تخدم المخططات لتوضيح أن الطاقة الموجودة في غذاء الحيوانات (المستخد حركة، والحفاظ على الدفء) يعود مصدرها الأولي إلى الشمس، يحدد الشمس كمصدر للطاقة في سلاسل الغذاء، يشرح العلاقة بين طاقة الشمس والكائنات المنتجة في سلسلة أو شبكة غذا	•	•	•
دد أثار توافر الموارد على الكائنات الحية وأعدادها في النظام البيئي،			
قش بالأدلة أن التغييرات في المكونات الفيزيائية أو البيولوجية لنظام بيئي تؤتّ بية.			
قع ويشرح بعض أنماط التفاعلات بين الكائنات الحية (مثل انتشار البذور أو		•	

## مخطط الوحدة

## إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

#### الظاهرة الرئيسة: ابدأ

#### السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية

يفكر التلاميذ فيما يعرفونه عن التفاعلات بين الكائنات الحية والعالم من حولهم. يجب أن يبدأ التلاميذ في طرح أسئلة عن كيفية انتقال الطاقة في نظام بيئي وأماكن حصول الكائنات الحية على الموارد اللازمة للبقاء.



### نظرة عامة على مشروع الوحدة

#### بناء نظام بيئي مصغر

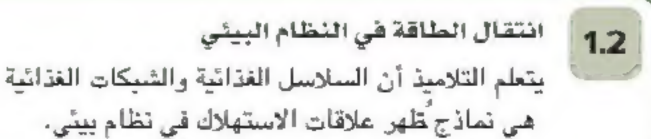
يبدأ التلاميذ في التفكير فيما قد يدرجونه في نظام بيني مصغر للحفاظ على حياة الكائنات الحية في المجتمع من حولهم.



#### لمفاهيم

### احتياجات النبات

يتعلم التلاميذ أن النباتات تستخدم تراكيب متخصصة لتحويل الهواء، والماء، والطاقة المستمدة من الشمس، إلى غذاء يُستخدم للبقاء، والنمو، والتكاثر.



## التغيرات في الشبكات الغذائية

يتعلم التلاميذ كيفية انتقال الطاقة المستمدة من الشمس عبر النباتات والحيوانات. يبحث التلاميذ أسباب ونتائج التغيرات في سلاسل الطاقة داخل النظام البيئي.



### مشروع الوحدة

#### بناء نظام بيئي مصغر

في هذا المشروع، يقوم التلاميذ بتصميم وإنشاء نظام بيئي مصغر في الفصل باستخدام مواد معاد تدويرها. يفكر التلاميذ في أنواع الكائنات الحية والعوامل غير الحية التي يجب أن تكون موجودة لدعم الحياة في هذه البيئة الصغيرة.

## ملخص الوحدة

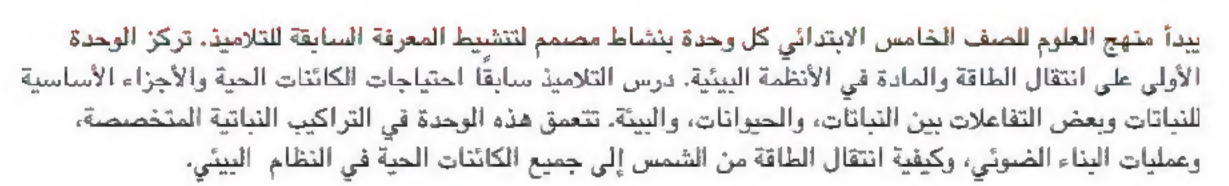
في هذه الوحدة، يستخدم التلاميذ ما يعرفونه عن احتياجات الكائنات الحية لتعزيز وتحسين فهمهم لدور النباتات والحيوانات في النظام البيئي، يُجري التلاميذ بحثًا عن أجزاء النبات والعمليات، مع التركيز بشكل خاص على البناء الضوئي، يجمع التلاميذ الأدلة على أن النباتات تحصل على المواد التي تحتاج إليها للنمو من الهواء، والماء، وأشعة الشمس. يستكشف التلاميذ بعد ذلك السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية لتصميم نموذج يتضمن انتقال الطاقة بين النباتات، والكائنات المحللة، والبيئة. يدرك التلاميذ أن الطاقة التي تحصل عليها الحيوانات من الطعام هي نفس نوع الطاقة التي تحصل عليها النباتات من الشمس، وأخيرًا، يقوم التلاميذ بتصميم وبناء نموذج لنظام بيئي يمثل انتقال المادة والطاقة.

إهداء اصفحة عاشق لغة الضاد.. رضانها

## الوحدة الأولى المقدمة: ابدأ

## إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

## حقائق علمية درستها





الكود السريع: 1105142

تتضمن افتتاحية الوحدة "حقائق علمية درستها" صورًا لا بد أن تكون مألوفة للتلاميذ، مع التركيز على احتياجات النبات. قبل بدء النشاط، اسمح للتلاميذ بتبادل الخبرات فيما يتعلق بالعناية بالنباتات في المنزل أو زراعة الحدائق في بيئتهم. اسأل التلاميذ عما إذا كانوا قد ذهبوا إلى مزرعة أو شاهدوا زراعة على نطاق واسع من قبل، اقبل جميع الإجابات واسمح للتلاميذ بمشاركة مجموعة متنوعة من الخبرات والأفكار.

اطلب من التلاميذ ملاحظة الصورة التي تظهر النباتات على حافة النافذة بعناية. ماذا يلاحظ التلاميذ بشأن صحة النباتات؟ بعد السماح للتلاميذ بالمناقشة، اطلب منهم إكمال النشاط.



عينة من إجابات التلاميذ.

اكتب ما تعرفه عن احتياجات النباتات للنمو والبقاء على قيد الحياة، واكتب اقتراحًا حول كيفية تحسين نمو النباتات النباتات النافذة. قد تتنوع الإجابات. تحتاج النباتات إلى الماء، وضوء الشمس، والتربة، وحيز لتنمو فيه. قد يؤدي ري النباتات الموجودة على حافة النافذة أو توفير تربة جديدة أو مساحة/حاويات جديدة إلى تحسين صحة النباتات.

## الظاهرة الرئيسة: السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية



غيّر موضوع نقاش التلاميذ من نشاط «حقائق علمية درستها» إلى فحص الصورة المعروضة ومشاهدة الفيديو وقراءة النص المقدم للظاهرة الرئيسة «السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية». على الرغم من أن التلاميذ قد لا يكونون على دراية خاصة بأرنب الصخور، فسيكون معظم التلاميذ قادرين على ذكر أسماء بعض الحيوانات من بيئتها المحلية ومناقشة نوع الغذاء الذي تتغذى عليه. شجع التلاميذ على مشاركة ما يعرفونه عن كيفية عثور الحيوانات على الغذاء وتفاعلها مع بيئتها. اطلب من التلاميذ التفكير في العناصر المكونة للكائنات الحية والمكونات غير الحية في المجتمعات الطبيعية المعروفة باسم الأنظمة البيئية.

## نظرة عامة على مشروع الوحدة

## بناء نظام بيئي مصغر

بحث التلاميذ في العلاقات والاعتماد المتبادل في الأنظمة البيئية. يفهم التلاميذ الأن الأنواع المختلفة من الكائنات الحية والأدوار التي يلعبها كل كائن حي في الحفاظ على الحياة في المجتمع، فكر التلاميذ أيضًا بأهمية المكونات غير الحية في النظام البيئي. بناء نظام بيئي مصغر يتيح للتلاميذ متابعة انتقال الطاقة ومراقبة التغييرات التي يمكن أن تحدث في النظام



السؤال

اذكر بعض المكونات غير الحية التي يلزم وجودها من أجل البقاء في أحد الأنظمة البيئية.



1105143



## خطة توزيع دروس المفهوم

إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

### مسار التدريس المقترح

يجب على التلاميذ أداء كل أنشطة المسار المقترح لتلبية المتوقع من تطبيق المعايير.

نطاق التعلم	الأيام	الدرس التموذجي	الموقت
		ابدأ	10 دقائق
	الدرس 1	ىشاط 1	5 دفئق
, section	الدرس ا	شاط 2	15 دقيقة
		5 htm	15 دقیقة
	الدرس 2	شاط 6	45 دقيقة
	الدرس 3	ىشاط 7	30 دقيقة
		شاط 8	15 دقيقة
	الدرس 4	ىشاط 9	15 دنيقة
		ىشاط 10	30 دفيقة
		ىشاط 11	20 دقيقة
	الدرس 5	شاط 13	15 دقیقة
		شاط 15	10 دقائق
	الدرس 6	ىشاط 16	30 دقيقة
190		ىشاط 17	15 دقيقة

الأنشطة المكتوبة بخط عريض هي أنشطة عملية، يمكن العثور على قائمة بالمواد المطلوبة والإعدادات الإضافية على النسخة الرقمية من كتاب العلوم،



الكود السريع: 1105003

تعلّم التلاميذ خلال المرحله الاستدائية، عن أمور كثيرة تتعلق بالكائنات الحية، و خلال تعلم التلاميذ عن ما الذي تحتاجه الكائنات للبقاء، فإن المادة العلمية التي يتلقاها التلاميذ ستزداد درجة صعوبتها تدريجيًا في كل مرحلة، ما يعرفه التلاميذ عن الاحتياجات الأساسية للنبات ما هو إلا نقطة انطلاق إلى مستوى مادة علمية أكثر تعقيدًا عن تراكيب النباتات، في هذا المفهوم الأول، يشارك التلاميذ في عمل أبحاث علمية أكثر تعقيدًا، تساعدهم على أن يبنوا على ما تعلموه أو على معرفنهم خلال السنوات السابقة عن اعتماد الباتات على الماء وضوء الشمس، ثم يستكشف التلاميذ تراكيب متخصصة في النبات تقوم بتحويل المواد الخام إلى طاقة يستفيد منها النبات، وأخيرًا، يتعلّم التلاميذ عملية إنتاج الطاقة في النبات، وأخيرًا، يتعلّم التلاميذ عملية

### تراكيب النبات

تعتمد النباتات على الماء والعناصر الغذائية التي تمتصها من التربة وثاني أكسيد الكربون من الهواء والطاقة الضوئية من الشمس لتساعدها على البقاء. هناك تراكيب متخصصة في النبات، يكمن دورها في الحصول على الموارد التي يحتاجها النبات بالإضافة إلى صنع الغذاء اللازم لنمو النبات وتكاثره. تمتص النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة عن طريق الجدور. ومن ثُمّ، ينتقل الماء والعناصر الغذائية عبر شبكة من الأنابيب داخل ساق النبات أو جدعه وصولًا إلى الأوراق. تنقل أنابيب أوعية الخشب الماء إلى الجزء العلوي للنبات من الجدور وحتى الأوراق، بينما تنقل أنابيب اللحاء الغذاء من الأوراق إلى باقي تراكيب النبات. يُطلق على النباتات التي تحتوي على هذه الأتابيب اسم النباتات الوعائية أما النباتات الذي ينتقل فيها الماء والعناصر الغذائية من خلية إلى أخرى والتي لا تحتوي على أنابيب، فنطلق عليها اسم النباتات اللاوعائية. تمتص أوراق النبات الطاقة الضوئية من الشمس وثاني أكسيد الكربون من الهواء. هناك أجزاء محددة في أوراق النبات مسئولة عن امتصاص الطاقة من أشعة الشمس وهي البلاستيدات الخضراء. أما الثغور، وهي الفيحات الموجودة على سطح ورقة المبات، فهي تسمح بنبادل العازات اللازمة بين الباتات والبيئة المحيطة، فتح وعلق هذه الفتحات ينظم أيضاً فقد الماء في النبات.

### البناء الضوئي

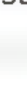
تحتوي خلايا أوراق النبات على مادة الكلورونيل، وهي الصبغة الخضراء، الموجودة داخل البلاستيدات الخضراء، أهكِّن مادة الكلورونيل النبات من امتصاص أشعة الشمس لتحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى جلوكوز، ويطلق على هذه العملية اسم البناء الضوئي، يمد الجلوكوز النباتات بالطاقة ليساعدها على النمو والتكاثر، يطلق النبات الأكسجين في الهواء كأحد بوانج عملية البناء الضوئي، إن عاز ثابي أكسيد الكربون الموجود في الهواء والذي يمنصه الببات أثناء عملية البناء الضوئي ما هو إلا ناتج عملية التنفس في الإنسان والحيوانات، ونستنتج من ذلك، أن النباتات تعتمد على الحيوانات في الحصول على الأكسجين، لن الحيوانات في الحصول على الأكسجين، لن تتمكن النباتات من البقاء بدون وجود النباتات، من المهم للتلاميذ فهم علاقة الاعتماد المتبادل بين النباتات والحيوانات، أثناء التفكير في الاحتياجات الأساسية للنبات.







5 دقائق







الكود السريع 1105004

تساول

### كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط التمهيدي، يتواصل التلاميذ معًا لمشاركة معرفتهم السابقة عن دور تراكيب النبات في استخدام الماء، والهواء، والصوء للقدم بالعمليات الحيوية،

#### السياق العلمي

هناك أوجه تشابه واختلاف بين أنظمة النبات والحيوانات والتي تساعدها على البقاء والنمو. تستخدم النباتات تراكيبًا فريدة بين الكائنات الحية الأخرى لانتاج غذائها باستخدام أشعة الشمس.



#### الاسترابيجية

شجع البلاميذ على شرح ما يعرفونه عن الاحتياجات الأساسية للبانات وكيف تتم تلبية هذه الاحتياجات. شُجّع البلاميذ على التفكير في تراكيب النبات المختلفة، ثم التفكير في وظيفة كل جزء من تراكيب النبات التي تساعده على البقاء،

قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال. بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون النلاميذ قادرين على تقديم تفسير علمي، على أن يتضمن النفسير أدلة من أنشطة المفهوم،



- هل زرعت بذرة من قبل وتابعت نموها حتى صارت نباًك فكر فيما يحتاجه النبات لينمو. قد تتنوع الإجابات، يجب أن يتذكر التلاميذ من معرفتهم السابقة أن العباتات تحتاج إلى الماء، والتربة، وضرء الشمس، ومساحة مناسبة لكي تنمور
- ما تراكبي النبات؟ قد تتنوع الإجابات، لكن يجب أن يتذكر التلاميذ ما تعلموه، بأن النبات يتكون من جذر، وساق، وأوراق.

قم بتوجيه التلاميذ بتسجيل ما يعرفونه عن كيفية قيام النباتات بالعمليات الحيوية، امنح وقَّا لسماع إجابات التلاميذ قبل عمل مناقشة موجزة سع ياقي تلاميذ الفصل.

عينة من إجابات التلاميد.

كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والصوء للقيام بالعمليات الحيوية؟ قد تتنوع الإجابات. يتكون النبات من جنور، وساق، وأوراق، وأحياً لا زهور أو ثمار. تساعد الجنور النبات في الحصول على العناصر الغدائية والماء من التربة. أما تراكبي النبات الأخرى، فتساعدها على البقاء.

### كتاب التلميذ صفحة 5





الكود السريعة 1105006

كتاب التلميز صفحة 6-7



## الظاهرة محل البحث

## إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

15 دقیمه



#### احتياجات الشجرة

#### هدف تنريس النشاط

تم وضع الظاهرة محل البحث لاثارة فضول التلاميذ للتفكير في الظواهر التي تحدث في العالم المحيط بهم. في هذا النشاط، سبيداً التلاميذ الربط بين عملية نمو النبات والعمليات العلمية التي توضيح أن النبات يستخدم الموارد لتلبية احتياجاته الأساسية.

#### السياق العلمي

قد تكون لدى التلاميذ تجربة سابقة عن رعاية النباتات، ويعلمون أنه لا بد من وجود ماء، وأشعة شمس، وهواء، ومساحة لتنمو النباتات، غير أن التلاميذ قد لا يكونون على دراية بأجزاء النبات التي تستخدم الموارد للقيام بالعمليات الحيوية.

#### التحصير للزراعة

#### الاستراتيجية

اعرض على التلاميذ صورة 'زراعة شجرة' اشرح للتلاميذ أن الطفل الذي يظهر في الصورة يقوم بزراعة شجرة، شجّع التلاميذ على التفكير فيما يحتاج هذا الشخص إلى معرفته عن زراعة الأشجار لتنمو بطريقة صحيحة. طلب من التلاميذ التنبؤ باحتياجات الشجرة وتسجيل أسئلة عن كيفية زراعة شجرة لكي تنمو بطريقة صحيحة. وإن أمكن، فاعرض على التلاميذ نبلًا في أصبص كمحاولة لإثارة أفكارهم.

- اسأل
- ما الأمور التي يجب على الطفل مراعاتها قبل زراعة الشجرة؟ قد تتبرع الإجابات، قد يشبير النادميذ إلى حالة التربة، ومدى توفر الماء وضبوء الشمس أو المساحة اللازمة التي تساعد على ثمو النبات.
  - الماذا يحتاح النبات إلى العناية؟ قد تتنوع الإجابات.
  - ماذا سيحدث للنبات إذا لم يتلُّوالرعاية اللازمة؟ قد تتبوع الإجابات.
    - هل لديكم أي أسئلة تتعلق باحتياجات النبات؟ قد تتنوع الإجابات.
    - كيف بمكنكم الحصول على إجابات لأستلتكم؟ قد تتنوع الإجابات.

## إهداء/صفحة عاسق لغة الصادر صالصار

عينة من إجابات التلاميد،

عندما تزرع شجرة، فإنك تتطلع إلى متابعة مراحل نموها حتى تصبح شجرة قوية. اكتب ما يحتاج التلميذ إلى معرفته عن زراعة شجرة حتى تنمو بصورة صحيحة. قد تتنوع الإجابات. شجّع التلامية على طرح أسئلة استفسارية للتطوير من أفكارهم الأولية. على سبيل المثال: هل سيكون النبات طويلا؟ ما المساحة التي يحتاجها البيات ليتموج

ستتم مناقشة إجابات التلامد عن هذه الأسئلة والأسئلة الإضافية عن بقاء النبات باستخدام الموارد المذكورة في هذا المقهوم.

#### نموذج النبات الخاص بي

#### الاستراتيجية

وجِّه التلاميذ لرسم نموذج لأحد النباتات، ووضح كيف يلبي هذا النبات احتياجاته؛ مما سيساعد على تنشيط المعرفة السابقة للتلاميذ عن النباتات والأجزاء الخاصة بها، يجب على التلاميذ تحديد الأجزاء المعروفة، بما في ذلك وظيفة كل جزء. أخبر التلاميذ أنهم سيراجعون النموذج لإضافة المزيد من التفاصيل وإجراء التغييرات اللازمة على مدار المفهوم،

عينة من إجابات التلاميد.

ارسم نموذجًا لأحد النباتات ووضح كيف يلبي هذا النبات احتياجاته. يمكن أن يحتوي نموذجك على كلمات، أو صور، أو رموز، أو مزيج من هذه الخيارات. قد تتنوع الإجابات.

بعد تسجيل التلاميذ لإجاباتهم، قم بإجراء مناقشة لتحديد المفاهيم الأساسية لاحتياجات النباتات. سيدعم الدرس التلاميذ من خلال تطوير نموذج لأنظمة النباتات وتحديد كيف تعيش وتنمو النباتات وتلخيص أدوار الأبظمة الأكبر للنباتات والحيوانات على الأرض.

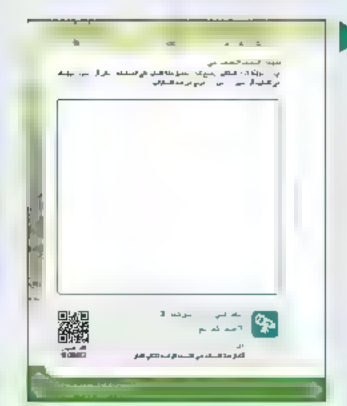


نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 3 الاحظ كما المعلم 3 لأحظ كعالم

الثمو

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.

كتاب التلميذ صفحة 7



10 دقائق

الكود لسريع: 1105007

## هداء /صفحة عاشق لغه لضاد رضا بصار

10 دقاسی





استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.





الكود السريع:

1105008

## ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟

#### هدف تنريس النشاط

يطلب هذا التقييم التكويني من التلاميذ التفكير في أوجه لتشابه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات، سيحدد هذا النشاط المفاهيم الخطأ الذي قد تكون لدى التلاميذ قبل بدء أنشطة «تعلّم».

#### السياق العلمي

تتشابه بعض احتياجات النباتات والحيوانات بينما تختلف الاحتياجات الأخرى، على سبيل المثال، تنتقل معظم الحيوانات بحثًا عن الطعام، بينما تصنع النباتات غذاءها من خلال عملية البناء الضوئي، تحتاج الحيوانات إلى الطعام، والماء، ولمأوى، والأكسجين للبقاء، وتحتاج النباتات إلى العناصر الغذائية، والماء، وثانى أكسيد الكربون، وأشعة الشمس.

#### التباتات والحيوانات

#### الاستراتيجية

يقيس «النباتات والحيوانات» المعرفة السابقة للتلاميذ، ويمكن أن تحفز مناقشة بشأن أوجه النشابه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات. كما تحدد المفاهيم الخطأ المحتملة لدى التلاميذ مثل أن النباتات «تتغذى» بالطريقة نفسها كما تفعل الحيوانات. يمكن إجر ء هذا التقييم في ثنائيات أو بشكل فردي.





الكود السريع: 1105009

#### كتاب التلميذ صفحة 8-10



#### عينة من إجابات التلاميد.

ً ما الذي يحتاج البه النبات ليعيش و ينمو؟ قد تتنوع الإجابات، يجب على التلاميذ إدراج الماء، والهواء، وأشعة الشمس، والعناصر الغذائية من التربة كاحتياجات أساسية للنبانات

ما أوجه النشابه بين احتياجات النباتات واحتياجات الإنسان؟ قد تتنوع الإجابات. يجب على النازميذ إدراج الماء والهواء كاحتياجات أساسية للإنسان والتباتات.

وما أوجه الاختلاف؟ قد تتنوع الإجابات. يحتاج الإنسان والحيوانات إلى الطعام في الحصول على الطاقة والعناصر الغذائية للبقاء والنمو. تحصل معظم النباتات على العناصر العذائية من التربة وتصنع غذاءها من خلال عملية البناء الضيرئي من خلال أوراقها .

#### احتباجات النبات

#### الاستراتيجية

يقيس «احتياجات النبات» المعرفة السابقة للتلاميذ عن احتياجات النباتات، يمكن أيضًا أن تساعدك على تحديد المفاهيم الخطأ المشتركة الشائعة.

- قد يعتقد التلاميذ أن النباتات تحتاج إلى الأكسجين فقط في حين أنها تحتاج إلى ثاني أكسيد الكربون وتنتج
   الأكسجين (الذي يُستغل بعضه في عملية التنفس).
- قد يعتقد التلاميذ أن كل النباتات تحتاج إلى تربة، ولكن قد يحتاج الكثير من النباتات إلى التربة للنمو بينما لا يحتاج البعض الأخر.
- قد يعتقد بعض التلاميذ أن السائل الذي يُنتج من عصارة الأشجار دليل على أن النباتات تحتاج إلى السكر. ناقش
   هذه المفاهيم الخطأ مع تلاميذ الفصل كله.

#### عينة من إجابات التلاميد.

فكُر في احتياجات النباتات اللازمة لتنمو وتعيش، وحدد كل نوع من هذه الاحتياجات من حيث كونها «احتياجات أساسية للنبات» أو «احتياجات غير أساسية للنبات».

الماء: احتياجات أساسية للنبات

السكر. احتياجات غير أساسية للنبات

الأكسجين: احتياجات غير أساسية للنبات

غابة من الأشجار: احتياجات غير أساسية للنبات

ثاني أكسيد الكربون احتياجات أساسية للنبات

#### كتاب التلميذ صعحة 9



## إهدك إصفحة عاشق لغة الصاد رضأ نصار

كتاب التلميد صفحة 10



عينة من إجابات التلاميد.

قد تلاحط أن التربة غير مذكورة في الجدول السابق، فهل يمكنك التفكير في أي سبب لعدم إدراج التربة ضمن الاحتياجات الأساسية للنباتات؟ ستتنوع الإجابات، قد يكون التلاميذ على دراية ببعض النباتات التي تنمو في الماء فقط، وقد يشير البعض الآخر إلى النباتات التي تنمو في الهواء أو التي تنمو على النباتات الأخرى بدلًا من نموها بفضل الجذور في التربة،

#### النباتات والغذاء

#### الاستراتيجية

يُنشِّط عنصر «النباتات والغذاء» المعرفة السابقة لدى التلاميذ عن كيفية حصول النباتات على غذائها. يمكن كتابة الإجابات على السبورة بينما يتطوع التلاميذ للإجابة. سيحدد هذا العنصر المفاهيم الخطأ الشائعة بشأن حصول النباتات على الغداء من التربة. في هذه المرحلة، قد يفهم بعض التلاميذ أن النباتات تصنع غداءها، ولكن قد لا يعلم التلاميذ أن هذه العملية تحدث في الأوراق، قد لا يكون التلاميذ على دراية بمصطلح البناء الضوئي، استخدم إجابات التلاميذ لتفهم مدى معرفتهم السابقة. هذا العنصر بمثل فرصة لمساعدة التلاميذ على التفكير في هذه الإجابات ومراجعتها بعد إكمال أنشطة تعلم في هذا المفهوم.

عينة من إجابات التلاميد.

كيف تحصل النباتات على غذائها؟ تصنع النباتات غذاجها؛—وهو نوع من السكر— في أوراقها من خلال عملية البياء الضوئي، يمدها هذا السكر بالطاقة اللازمة للنمو.

ما دور كل من الجدور، والسبقان، والأوراق في حصول النبات على الغذاء تمتص جدور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة، وتنتقل من الجدور إلى الأوراق عبر الساق.

#### الثمانا

#### تلاميد يقتربون من التوقعات

بالسبة إلى النالميذ ممن ليست لديهم الخبرة فيما يتعلق باحتياجات النباتات بشكل علمي، اسمح لهم بالمشاركة بطرق أخرى على سبيل المثال، اطلب من التلاميذ مشاركة أنواع النباتات التي يرونها في طريقهم من وإلى المدرسة أو اطلب منهم مشاركة تجاريهم بالاعتناء بالنباتات أو ملاحظتهم لأخرين يعتنون بالنباتات. اربط خبرات التلاميذ الحقيقية بالأوصاف العلمية التي يتم تقديمها في هذا النشاط،



(هدائية صفحة عاشق لغة الضاد . كا تصاد







الكود السريع: 1105010

الكود السريع: 1105011

### كتاب التلميز صفحة 11-14



#### قائمة المواد (لكل مجموعة)

- كوب بالاستيكي، سعة 250 مل
  - تربة زراعية
  - مناشف ورقية
- بذور الفول أو أي بذور أخري
- أكياس بالاستيكية قابلة للغلق
  - الماء
  - قلم جاف أو قلم تخطيط
    - مسطرة متربة
- خس أو نبأت مشابه صغير (احتياري)

### البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى ترية؟

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يحدد التلاميذ ما إذا كانت النباتات تحتاج إلى تربة لتنمو أم لا، من خلال وضع بذور البقول في مناشف ورقية مبللة، وقياس نمو هذه النذور، ومقاربة التنائج بنمو البذور في التربة (هذه البذور سنستخدم كمجموعة ضابطة).

ملاحظة قد يتذكر التلاميذ خيرات التعلم السابقة بشأن وضع البذور في مناشف ورقية مبللة، وفي هذه الحالة، أخبر التلاميد أنهم سيستخدمون بذورًا مختلفة في هذه التجربة، وستتم إضافة المتغيرات،

#### السياق العلمي

في هذا النشاط، سبركز التلاميذ على الإضافة أو إعادة تحسين نموذجهم عن احتياجات النباتات للنمو والبقاء. إن عمليات جمع الأدلة وبدء النقاشات ومراجعة العمل السابق قد من المهارات العلمية المهمة التي يعتمد عليها التلاميذ أثناء المشاركة في التجارب المعقدة.



#### محفز النشاط: توقع

تعرف على أفكار التلاميذ بشأن دور التربة في نمو النباتات من خلال طلب أدلة تدعم أو تدحض الفرض التالي «يمكن أن تنمو النباتات بدون وجود تربة». سَبهِّل المناقشة وسَجِّل توقعات التلاميذ والتعليل للرجوع إليها في المستقبل، شجّع التلاميذ لبحث الفرض من خلال البحث العملي،

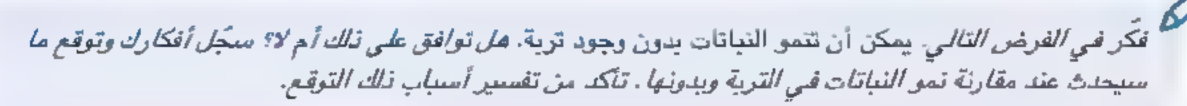
أثناء تفكير التلاميذ في الأسئلة أثناء البحث، اكتب الأسئلة على لوحة الأسئلة بالفصل. ارجع إلى اللوحة يوميًا لتحديد الأسئلة التي يمكن الإجابة عنها.

لتقديم النشاط، اسال التلاميذ عما تحتاجه النباتات لتنمو. (يجب أن تتضمن الإجابات الماء، والتربة، والهواء، وأشعة الشمس.) بعد ذلك، اسبأل إذا كانت النياتات يمكن أن تنمو بدون أحد هذه العناصر، وإذا كان ذلك ممكِّل، فأي العناصر بمكن أن ينمو النبات بدونها، اسبال عن المميزات والعيوب المحتملة لنمو النباتات في الماء، ثم أخبر التلاميذ عن الفرض الذي سيختبرونه عن طريق إنبات البذور خارج وداخل التربة. إذا كان الأمر ضروريًا، فاشرح أن كلمة /نِبات تعني نمو

سيختبر التلامية متغير تمو البذرة في الماء مقارنة بالاختبار لضابط وهو نمو البذرة في التربه، نافش الفرق بين المجموعه التجريبية والمجموعة الضابطة. بمجرد أن يفهم التلميذ الفرق بينهما، اسأل عن البيانات اللازمة لمقارنة نمو المجموعتين، بعد نهاية البحث وجمع التلاميذ للبيانات وتحليبها، اشرح مفهوم الزراعة المائية أو نمو النباتات في الماء.

### تأبيع المبرس 2

عينة من إجابات التلاميذ،



النوقع الخاص بي وأسيابه قد نسوع الإجابات. يجب أن تنصمن عينة إجابة النلميذ أفكارًا عن أهمية التربة مقابل الاحتياجات الأخرى للنباتات للنمو والبقاء. قد يستعين التلاميذ بالتجارب السابقة أو الملاحظات في إجاباتهم.

#### إجراءات النشاط؛ خطوات التجرية

قم بتوزيع كوبين، أحدهما مملؤ بالماء وأخر به تربة زراعية على كل مجموعة بالإضافة للمواد الأخرى.

- قم بتوجيه التلاميذ لترطيب المنشفة الورقية بالماء الموجود في الكوب، يجب أن يتأكد التلاميذ أن المنشفة الورقية مشبعة بالماء، ولكن لا تقطر الماء.
- 2. اطلب من التلاميذ وضع ثلاث بذور بقول في النصف العلوي من المنشفة الورقية، ثم يقوم التلاميذ بطي النصف السفلي من المنشفة على الجزء العلوي بحيث يغطي البذور، سيتم وضع المناشف الورقية في كيس بلاستيكي يمكن إحكام غلقه.
- قم بتوجيه التلاميذ لزرع بذور البقول في الكوب الذي يحتوي على تربة. اسئل التلاميد عن العناصر الأخرى اللازمة لنمو النباتات في التربة. قم بتوجيه التلاميذ لري البذور ببعض الماء المتبقي.
- 4. قم بتوجيه التلاميذ لوضع علامة على الكيس البلاستيكي والكوب الذي يحتوي على التربة مع كتابة أسمائهم، ثم وضع الكيس والكوب في مكان معرض لضوء الشمس. اطلب من التلاميذ تنظيف أي بقايا ماء أو تربة متناثرة في مكان العمل.
  - 5. اطلب من التلاميذ تحديد العينة الضابطة وعينة المتغير في هذا لبحث، ثم ناقش حسب الحاجة.
  - 6. قم بتوجیه التلامید لاستخدام جدول البیانات المقدمة لتسجیل ندئج الاختیار، اطلب من التلامید تحدید الأشیاء الواجب قیاسها ومعدلات القیاس، قم بتسجیل الأفكار على السورة، بجب أن تحدد كل مجموعة تلامید أفضل الطرق لتسجیل البیانات،
- 7. اطلب من التلاميذ التحقق من نمو البذور على مدار الأيام القادمة. اسال التلاميذ عن موعد ترطيب المنشفة الورقية وري التربة. اطلب من التلاميذ تحديد كيفية تسجيل إضافة الماء وكميته في ورقة البيانات.

#### السلامة

- اتبع قواعد السلامة لعامة في المعمل.
- اتبع إجر ءات التخلص والتنظيف المناسبة بعد الخروج من لمعمل،
- نظف أي شبيء مسكوب أولًا بأول

8. ذكر التلاميذ بأن إنبات البذور قد يتطلب بضعة أيام وقد تختلف معدلات نمو البذور، قم بتوجيه التلاميذ لقياس نمو كل بذرة وتسجيل قياساتها حسب التاريخ وما إذا كانت البذرة التي تم قياس نموها قد أنبتت في المنشفة الورقية أم في التربة.

عينة من إجابات التلاميد.

ا سجّل البيانات في الجدول التالي. قم بقياس نمو كل البذور وسجّل بياناتك. تأكد من تسجيل تاريخ ملاحظاتك وموقع البذور، سواء في الكيس أم الكوب. قد تتنوع الإجابات.

#### إجراء بديل أو عرض جماعي أمام الفصل

- 1. قم بتوزيع نبت الخس (أو نبات مشابه صنفير وسريع النمو) على التلاميذ وسجل القياسات.
  - 2. قم بزراعة نبات الخس في كوب يحتوي على تربه، وضع نبات الخس الآخر في كوب ماء.
- اطلب من التلاميذ التحقق من نمو كلا النباتين على مدار الأيام القادمة. لا بد أن ينشئ التلاميذ جدول بيانات يتضمن المعومات حسب التاريخ.

### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

في نهاية البحث، ناقش مميزات زراعة النباتات في الماء. اطلب من التلاميذ التفكير فيما يُظهره البحث حول العناصر التي تحتاج إليها النباتات كي تنمو. هل يمكن أن تنمو النباتات بصورة مكتملة بدون التربة؟ كيف يمكن استخدام نظام الزراعة المائية في زراعة النباتات بنجاح؟ هل ُوجد نباتات تنمو بشكل طبيعي في الماء؟

امنح التلاميذ الوقت لكتابة الإجابات عن الأسئلة بعد المناقشة في مجموعات صغيرة وبين الفصل بأكمله.

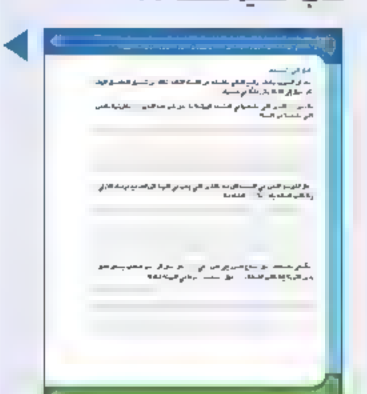




### تأبيع المبرس 2

عينة من إجابات التلاميد.

#### كتاب التلميذ صفحة 14



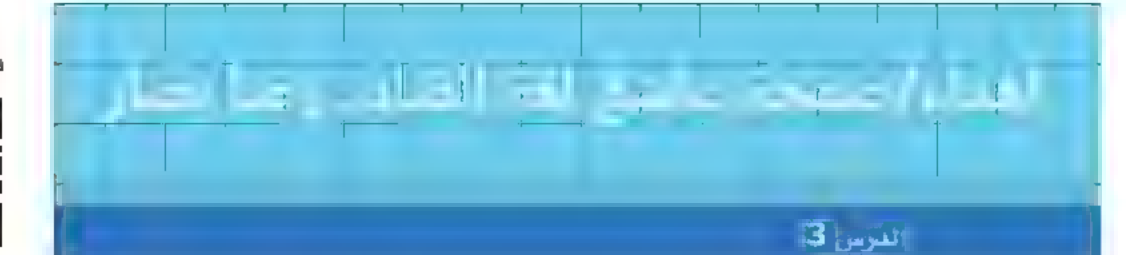
ما مدى نمو البنور التي وضعتها في المنشغة الورقية؟ ما مدى نمو هذه البنور عند مقارنتها بالبنور التي وضعتها في التربة؟ قد تتنوع الإجابات. قد تشير الملاحظات إلى أن النمو الأولي للبنور تشابه مع المجموعة الضابطة.

هل انفق بمو البدور في المنشفة الورقية والبدور الني و صعت في النربة الزراعية مع فرضك الأولي؟ إذا كانت الإجابة بلاء فما وجه الاختلاف؟ قد تتنوع الإجابات، قد يكون التلاميذ قد افترضوا أن البدور المزروعة بدون تربة لن تنمو بالسرعة التي تنمو بها المجموعة الضابطة،

بناءً على ملاحظاتك، هل تحتاج البدور إلى التربة كي تنمو؟ هل يمكن أن تنمو النباتات بشكل كامل بدون التربة؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فهل سبيتحسن نموها في التربة؟ لماذا؟ قد تتنوع الإجابات. قد يلاحظ التلاميذ أن البدور ممكن أن تنمو بدون تربة إذا كان لديها الماء وضوء الشمس، كما بمكن النباتات أن تنمو بدون تربة لفترة من الوقت، لكنها في النهاية ستحتاج إما إلى التربة أو إلى بديل مثل نظام الزراعة المائية الكامل الذي يوفر مصدرًا للمعادن والعناصر الأساسية الأخرى.

#### مراجعة تاملية للنحلم

- المراجع علمي إر البحق و مسجود المليح بين مسلما التما المراجع البحث











## البحث العملي: ضوء الشمس: أحد الاحتياجات الأساسية

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، سيخطط التلاميذ ويجرون بحثًا عن تأثير الضوء في عملية نمو النبات ويجمعون البيانات لتحليلها وبقسيرها لاحقا في المفهوم،

#### السياق العلمي

بعد أن فهم التلاميذ المتغيرات والثوابت في البحث، سيّطلب منهم ممارسة مهارة إدارة البيانات. هذه المهارات يمكن تطبيقها على أي بحث وهي ضرورية للقدرة على المشاركة في تجارب أكثر تعقيدًا الاحقاء



#### محفز النشاط؛ توقع

شارِك فيديو «البناء الضوئي». تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقروء لدعم عملية التعلم.

- 1. قم بتوجيه التلاميذ لمشاهدة الفيديو ثم مناقشة عملية البناء الضوئي مع زميل، ثم قم بتوجيه التلاميذ لقراءة الفقرة وشرح عملية البناء الضوئي ومناقشة أي أسئلة مع زميل.
  - 2. اعرض الفيديو مرة أخرى وتوقف للمناقشه واختيار طالب متطوع لشرح ما ورد في الفيديو. تأكد من إجابة أي أسئلة لدى التلاميد من الفقرة،
    - اعرض الفيديو للمرة الثالثة واطلب من التلاميذ مشاهدته والتفكير في العملية في صمت وبشكل منفرد.
      - 4. اطلب من التلاميذ تسجيل مخطط عن عملية البناء الضوئي للعودة إليه كمرجع مستقبلي.
        - 5. سجّل أي أسئلة متبقية لدى التلاميذ في مكان واضبح للاستكشاف في المستقبل،

قسّم التلاميذ إلى ثنائيات، وقم بتوزيع كوبين بلاستبكبين على كل ثنائي، وكمية مناسبة من التربة للزرع، وماء، وبذور الفول. اشرح للتلاميذ أنهم مسيحتون أوجه الاختلاف بين كيفية نمو النباتات في الضوء والظلام. اطلب من التلاميذ التفكير في التجارب السابقة والإجابة عن الأسئلة تحت نشاط «توقع».



الكون السريع 1105012

كتاب التلميذ صفحة 15–19



#### قائمة المواد

(لكل مجموعة)

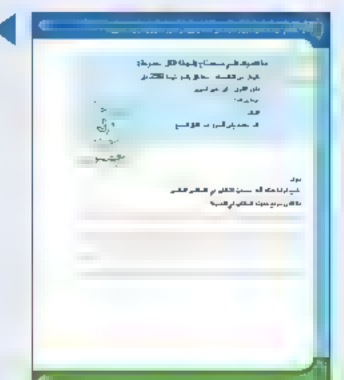
- كوبان من البلاستيك، سعة كل واحد منهما 250
  - بذور القول أو أي بذور آخری
    - تربة زراعية
      - الماء
- قلم تحديد غير قابل للمسح علون أسود

#### السلامة

- أتبع قواعد السلامة العامة في
- اتبع إجراءات التخلص والتنظيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- نظف أي شيء مسكوب أولا بأول

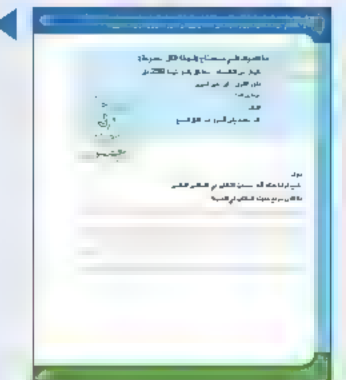
## تساءل

### المعالم المعالم (ع





كتاب التلميذ صفحة 16–17



عينة من إجابات التلاميد.

ما الذي تتوقع حدوثه للنباتات في الضوء؟ قد تتنوع الإجابات. أتوقع أن النبات سينمو بصورة جبية وسيكون لون الأوراق أخضر داكًا في الضوء.

> ما الذي تتوقع حدوثه للسانات في الظلام؟ قد تسوع الإجابات. أتوقع أن النبات لن ينمو في الظلام بصورة جبية مثلما ينمو في الضوء،

#### إجراءات النشاط؛ خطوات التجرية

قم يتوزيع المواد على كل ثنائي من التلاميذ. يجب أن يستخدم التلاميذ أقلام تحديد غير قابلة للمسح لكتابة أسمائهم على الأكواب وكتابة الحرف "أ" على أحد الكوبين والحرف "ب" على الكوب الآخر، كما يجب أن يضعوا تربة داخل الأكواب. يجب وضع بذور الفول بحيث تحتوي تربة كل كوب على بذرة واحدة، وتغطية البذرتين بمقدار 2 سم من التربة الزراعية. يجب إضافة نفس كمية الماء في كل كوب لري لتربة. اطلب من التلاميذ وضع الكوب "أ" في مكان يصل إليه الضوء، ورضع الكوب "ب" في مكان مظلم،

إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

قم بإجراء مناقشة جماعية عن أهمية المتغيرات والثوابت في التجربة. ناقش أهمية الحفاظ على جميع المتغيرات ثابتة باستثناء ما يتم اختباره. اطلب من التلاميذ تسميه استغيرات في النجرية ومشاركة كيفية جعل ظروف كلا النباتين متشابهة باستثناء كمية ضوء الشمس المتوفرة، يجب أن يراعي التلاميذ المتغيرات مثل كمية الماء اللازمة للتجربة ودرجة حرارة الغرفة المناسبة لكل نبات.

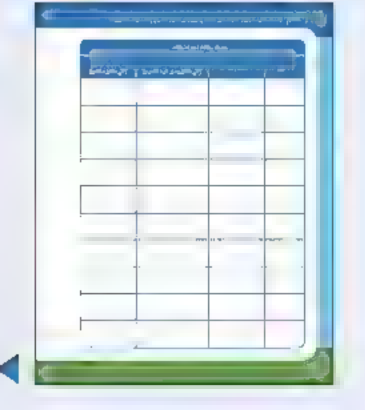
اطلب من البلاميذ العمل في تُعانيات لعمل جدول بيانات يوصح بالرسم مراحل نمو وألوان الشنلات بمرور الوقت،

يجب أن يتقابل الزميلان يوميًا لمقارنة ملاحظاتهم. بالإضافة إلى تسجيل أسئلة تتعلق بما يلاحظونه في التجربة، وبعد الانتهاء من مخططات الملاحظات، يجب أن يكتب التلاميذ فقرة موجزة عما لاحظوه في التجربة ونتائجها. وأخيرًا، يقوم كل تلميذ بالتوصل إلى استنتاج عن مدى احتياج النبات إلى الضوء،

يكمل التلاميذ كمجموعة كبيرة. طلب من الزميلين مشاركة ملاحظاتهم ولتائجهم وأسئلتهم التي تبادرت إلى أذهالهم أثناء التجرية، شجّع التلاميذ على التوصل إلى توافق في الآراء عن عبارة عامة حول احتياج النبات الأساسي لضوء الشمس.

عينة من إجابات التلاميد.

كتاب التلميذ صفحة 18



جدول بيانات نمو النباتات: يجب أن تشتمل عينات ملاحظات التلاميذ على قياس طول النبات، ووصف لونه، وما الى ذلك.

## المسافر ومسجود كالسيار لفق المسلاد ومساولتها و

### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

تقدم العناصر الموجودة في «فِكِ في النشاط» تقييمًا تكوينيًا عن «البحث العملي، ضوء الشمس: أحد الاحتياجات الأساسية». يمكن للتلاميذ الإجابة عن تلك الأسئلة بشكل فردي أو في مجموعات، يصمم التلاميذ رسومات ثم يقدمونها على ورقة منفصلة، ثم يعود التلاميذ إلى رسم نموذج النبات المكتمل في «تساءل». اطلب من التلاميذ إضافة أي تفاصيل إضافية والتصحيحات اللازمة استنادًا إلى الأدلة التي تم جمعها حتى هذه المرحلة في المفهوم.

عينة من إجابات التلاميد.

🗖 ما هي الاحتياجات الأساسية للنباتات؟ تحتاج النباتات إلى الضوء، والماء، والهواء، والعناصر الغذائية.

ماذا حدث للنبات الذي تم وضعه في مكان مضاء؟ قد تتنوع الإجابات. نما النبات الذي تعرض للضوء حتى أصبح طوله 6 سم وأصبح لديه أربع أوراق.

ماذا حدث للنبات الذي تم وضعه في مكان مظلم؟ قد تتنوع الإجابات. نما النبات الموجود في الظلام حتى أصبح طوله 2 سم فقط مع ورقتين صفيرتين. لم يكن لونه أخضرُ داكُلا مثل النبات الذي تعرّض للضوء.

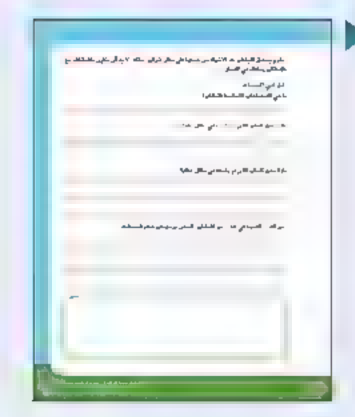
فسر أهمية الضوء في عملية نمو النباتات، استعن برسومات لدعم استنتاجك، قد تتنوع الإجابات، الضوء مهم لأن النباتات تحتاج إليه لصنع الغذاء، أظهر بحثنا أن هذا صحيح، نما النبات الذي لم يتعرض إلى الضوء بصعوبة بشكل مطلق؛ لأنه حصل على غذاء أقل، نما النبات الذي تعرض إلى الكثير من الضوء وزاد طوله وأصبح قويًا ، لديه أوراق أكثر ولون أخضر داكن بشكل أكثر، (يجب أن تشتمل عينة إجابة التلميذ على رسم توضيحي، وأن يبين هذا الرسم الخصائص المشار إليها في الإجابة).

#### النشاط التوضيحي

تعد زهرة عباد الشمس نباً عنمد على الضوء بشكل كبير، تنمو زهرة عباد الشمس بتجاه الشمس وتتبع حركه الشمس طوال النهار، تغير الزهرة من اتجاهها باستمرار حسب حركة الشمس.

لتوضيح عملية الانتحاء الضوئي، ضع زهرة عباد الشمس في ضوء شمس مباشر. سجّل ملاحظاتك طوال النهار. اطلب من العلاميذ نسجيل حركة الزهرة وأي أسئلة، باقش الدور الذي تلعبه عملية الابتحاء الضوئي في عملية نمو النبات،

كتاب النثميذ صفحة 19



قمي



الكود السريع: 1105014

كتاب التلميذ صفحة 20–21





### تركيب النبات

3 mate, with

#### هدف تدريس النشاط

تعد المخططات المفصلة مهمة لفهم العديد من المفاهيم العلمية، في هذا النشاط، يستخدم التلاميذ نصًا لتصميم مخطط مع كتابة البيانات عليه عن أحد البيانات بحيث يشمل الوظائف المختلفة لكل أجزاء البيات.

#### السياق العلمي

تعمل أجزاء النبات معًا في نظام واحد، يجب أن يكون التلاميذ على دراية بالجذور، والسيقان، والأوراق، في هذا النشاط، يتم تقديم الأوعية التي يُطلق عليها أوعية الخشب، كما يتم تقديم التّغور،

#### الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ قراءة النص عن احتياجات النبات وأجرائه. اطلب من التلاميذ تصميم مخطط تفصيلي عن النبات باستخدام المعلومات الموجودة في النص. تشمل الرسومات وصفًا عن كيفية أداء كل جزء وظيفته لتوفير المواد التي يحتاجها النبات للنمو.

- كيف تعد قراءة النص مثل الدور الذي يؤديه العالم؟ اسأل يجب على العلماء دراسة الأعمال التي قام بها علماء آخرون.
- لم تعد المخططات المفصلة مفيدة?
   قد تتبوع الإجابات، قد يتذكر التلاميذ مخططات أخرى استخدموها لمعرفة الكثير عن تراكيب الأشبياء
   او المفاهيم العلمية،

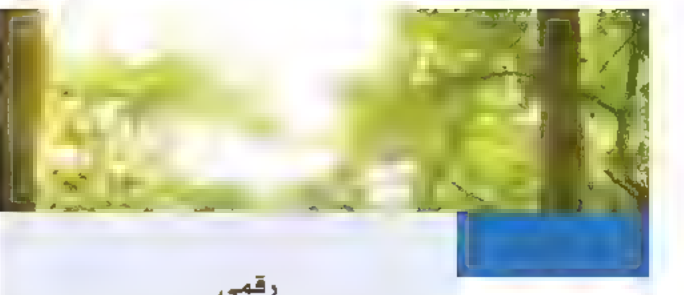
لمساعدة النلاميذ في القيام بهذا النشاط بشكل ناجح، كرر أن العلماء يدرسون العلاقات بين أجزاء النبات ووظيفتها لفهم العالم الطبيعي بشكل أفضل. يجب أن يكون التلاميذ قادرين على شرح أن الحصول على المعلومات وتسجيل الأدلة يساعد على دراسة العلاقات بين أجزاء النبات ووطائفها.

عينة من إجابات التلاميذ.

ً اقراً النص التالي، وأثناء القراءة، ارسم أجزاء النباتات المختلفة في المربع التالي، اكتب عن أهمية أجزاء النبات المختلفة ودورها في يقاء النبات على قبد الحياة، ستتبوع رسومات النلاميد والأوصاف، ولكنها تشمل الجدور، والساق، والأوراق، أوعية الخشب، والثغور.

كتاب التلميز صفحة 21









الكود السريع: 1105016

15 دقيمه



## أجزاء النبات

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يشاهد التلاميذ الفيديو ويقرآون النص للحصول على معلومات عن أجزاء النبات المحددة التي تمتص ونبقل الماء، وبحصل على العباصر العذائية والهواء.

#### السياق العلمي

يحصس التلاميذ على تفاصيل إضافية حول أجزاء النبات والعمليات من خلال البحث، تم توضيح وشرح أجزاء النبات التي تساعد في عملية البناء الضوئي.

#### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الرصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقروء لدعم عملية التعلم،

قم بترجيه التلاميذ لمشاهدة فيديو «أجزاء النبات».



- ا ما الأجزاء الرئيسية في النبات؟ الجنور ، والساق، والأوراق، والأزهار .
- كيف تعمل أجزاء الباتات معًا؟
   تعمل أجزاء النبات معًا لصنع الغذاء للنبات (البناء الضوئي)

قم يتوجيه الدلاميذ لمشاهدة الفيديو لمرة ثانية، امنح الدلاميذ وقلًا لنسجيل معلومات جديدة في المخطط والأوصاف التي نفذوها خلال النشاط السابق، لمساعدة التلاميذ على التعمق في مهارات التفسير، اطرح أسئلة استفسارية مثل: لماذا تعتقد ذلك؟ ما دليك على ذلك؟ كيف توصلت إلى تلك النتيجة؟

بعد مشاهدة الفيديو، قم بتوجيه التلاميذ لقراءة النص المرافق، امنحهم وقد مرة أخرى لمراجعة المخطط والأوصاف أو إضافة شيء ما إليها أو تغييرها، اطلب من التلاميذ إضافة شيء ما إلى رسوماتهم أو تعديلها لتعكس الفهم الجديد. كخطوة أخيرة، يجب على التلاميذ مشاركة مخططاتهم وكتاباتهم مع زميل ما لتوضيح الفهم.





كتاب الثلميذ صفحة 22-23



## المام المنوي 4



ومناصفة تعاون المتاليدان

### البحث العملي: أعلى الساق

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يلاحظ التلاميذ وظيفة ساق النبات ويفسرون البيانات لتحسين نماذجهم عن تراكيب النبات بشكل أفضل.

#### السياق العلمي

يعتمد البحث العملي هذا على العمل الذي بدأه التلاميذ فيما يتعلق بعرض النتائج التي توصلوا إليها، ويوسع مهارات جمع البيانات والملاحظة لدى التلاميذ.



#### محفز النشاط: توقع

في هذا البحث العملي، سيستخدم التلاميذ المعلومات المكتسبة في الأنشطة السابقة أثناء ملاحظتهم لكيفية انتقال الماء و لعناصر الغذائية من جذور النبات إلى الجذع، وصولًا إلى أوراقه وأزهاره، تم تحديد الحزم الوعائية الصغيرة هذه بوصفها أوعية خشبية في النشاط السابق،

نطِّم التلاميد في مجموعات من ثلاثة أفراد أو أربعة، قبل البدء في البحث، قم بتوحيه التلاميذ لشرح فهمهم الحالي عن أوعية لخشب ووظيفته، إذا لزم الأمر، فاعرض مقطعًا من فيديو «أجزاء النبات»، من الدقيقة 2:25 إلى الدتيقة 2:32.

قد يتذكر التلاميذ القيام بتجربة مماثلة في عام سابق. ومع ذلك، في هذا البحث، سيلقي التلاميذ نظرة فاحصة على الحزم الوعائية.

عينة من إجابات التلاميذ.

فكّر فيما تعلمته من البحث حتى الآن، قم بوضع فرض يوضح ما تعتقد أنه سيحدث عند وضع ساق الكرفس في كوب من الماء الملون، قد تتنوع الإجابات، سيتغير لون أوعية الخشب الى لون الماء الموجود في الكوب.

#### إجراءات النشاط: خطوات التجرية

- أ. في المرحلة الأولى من التجربة، اطلب من أعضاء المجموعة فحص سيقان الكرفس عن قرب، يجب على التلاميذ تسجيل لملاحظات في خانة "قبل" الموضحة في جدول البيانات حول شكل ساق الكرفس وملمسها.
- 2. اشرح أن التلاميذ سيتحققون من عملية الانتقال في النباتات، ثم قم بتوجيه كل مجموعة لوضع ألوان طعام في كوب

#### رقمي



الكود السريع: 1105017

#### كتاب التلميز صفحة 24-26



#### قائمة المواد

(لكل مجموعة)

- ساق الكرفس
- زهور لقرنفل الأبيض (اختياري)
- أكواب بالاستيكية، سعة 250 مل
  - ألوان طعام
    - مقص
  - عدسة مكبرة
  - الماء
- سكينة (اختيارية، يستخدمها المعلم فقط)

#### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص
   والتنظيف المناسبة بعد الخروج
   من المعمل،
  - نظف أي شيء مسكوب أولًا
     بأول

الماء، وقص 2 سم من أخر جزء في الساق وضعه في الماء.

- 3. اطلب من التلاميذ التنبؤ بما سيحدث عند وضع سيقان الكرفس في كوب من الماء الملون. شجّع التلاميذ بأن يكونوا دقيقين في التنبؤ من خلال رسم ساو الكرفس، بما في ذلك إضافة أي لون. هل سيتحول لون الكرفس؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فإلى أي مدى؟ هل سيتحول لون الأوراق؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فإلى أي درجة أصبح لونها دالكُل؟
- 4. اترك أعواد الكرفس في أكوب الماء ثم ضعها جانبًا في مكان أمن لمدة يوم كامل، يجب تشجيع التلاميذ على تقديم ملاحظات وتسجيلها أثناء العملية.
  - 5. إن أمكن، يتحفق النلاميذ من تجاربهم من أن لآخر حتى نهاية اليوم. يسجل النلاميذ الملاحظات الأولية ويفارنون النتيجة مع التنبؤات.
- 6. في اليوم التالي، بمساعدة شخص بالغ، استخدم مقصًا أو سكيًا لقطع أعواد الكرفس بشكل عرضي، بمقدار من 5 إلى 7 سم من الجزء السفلي. قم بتوجيه التلاميذ لمناقشة الملاحظات وتسجيلها، اطلب من التلاميذ تحديد الحزم الوعائية أو أوعية الخشب.
- 7. ثم اقطع الجزء العلوي من الساق طوليًا. اطلب من التلاميذ تحديد أوعية الخشب، قم بثني إحدى القطع لطويلة برنق إلى الخلف حتى تنكسر، تاركًا أوعية الخشب ظاهرًا. قم بتوجيه التلاميذ لتسجيل الملاحظات في هيئة كلمات ومخططات رسومية.
- 8. عند انتهاء التلاميذ من البحث وتسجيل النتائج التي توصلوا إليها، امنح وقّل للتلاميد لإضافة المزيد من المعلومات إلى إطار التنخيص الخاص بهم من النشاطين السابقين.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم الزهور وكذلك الكرنس، فقم بإجراء التجربة بنفس الطريقة مع الزهور، ستجد أن أنابيب أوعية الخشب لن تكون واضحة في سيقان الزهور، ومع ذلك، فإن التغير في لون البتلات سيكون أكثر وضوحًا.

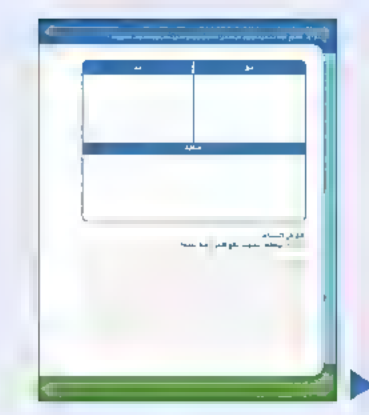
### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

قم بترجيه التلاميذ بتسجيل استنتاجاتهم النهائية.

عينة من إجابات التلاميد.

ما الاختلاف بين توقعاتك فيما يتعلق بنتائج التجربة وما لاحظته؟ قد تتنوع الإجابات. يقارن التلاميذ تنبؤاتهم مع المتيجة.

كتاب التلميذ صفحة 26







الكود السريع: 1105019





الشريس 🥞



### مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأ التلاميذ فقرة ويناقشون كيف يعتمد الإنسان، والنباتات والحيوانات على أنظمة نقل معقدة لنقل المياه و لعارَات والعناصر العدائية بين الأعضاء داخل الكائن الحي.

إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. أضا بصم

#### السياق العلمي

يؤدي الجهاز الوعائي في كل من جسم الإنسان والنباتات نفس الغرض الأساسي. في الإنسان والنبات، تنقل الأنسجة الوعائية المواد التي تبقيها على قيد الحياة، في النباتات، صمم هذا الجهاز لنقل الماء، والعناصر الغذائية، والسكريات، في جسم الإنسان، ينقل الدم العناصر الغذائيه والأكسجين من القلب إلى الأعضاء داخل الجسم.

#### المهاراتة الحياتية الإبداع

#### الاستراتيجية

اقرأ النص بصوت عال، واطلب من التلاميذ رفع أيديهم عند سماع مصطلحات جديدة، اعرض المصطلحات على السبورة للتلاميذ للرجوع إليها، استخدم أدلة من السياق ومن الدروس السابقة لتوضيح معنى كل كلمة. ناقش المقارنات التي أجريت في لنص بين أجهزة الإنسان والنبات،

تم اطلب من كل زميلين إعادة قراءة الجزء المحدد. يعمل كل تلميذين معًا لتقديم مزيد من التفسيرات عن الجزء المحدد.

وأخيرًا، قم بتوجيه الزميلين لاستكمال «مخطط فن» للمقارنه بين الأنظمه.



- ما أوجه التشابه بين أجهزة جسم الإنسان وأجهزة النبات؟ كلاهما بحناج إلى الطاقة ويحتاج العازات من الهواء. كلاهما لديه أجهزه وعائية لنقل العناصر العنائية
- ما أوجه الاختلاف بين أحهرة الإنسان وأجهرة النبات؟ تمتص النباتات غاز ثاني أكسي الكربون ويستنشق الإنسان الأكسجين. جهاز جسم الإنسان هو الحهاز الدوري والذي ينقل الدم في حميع أنحاء الجسم. يُطلق على نظام النقل في النباتات اسم الجهاز الوعائي، وهو المسئول عن نقل العناصر الغذائية الهامة إلى كل آجزاء النبات.

وبعد أن يقرأ التلاميذ المقال ويكملوا «مخطط فن»، سواء في ثنائيات أو مع تلاميذ الفصل بالكامل، اطلب منهم مشاركة أفكارهم عن كيفية المحافظة على صحة القلب.



الكود السريع: 1105018

كتاب التلميذ صفحة 27-31



عينة من إجابات التلاميد.



تمتص النباتات الماء من خلال جنورها

تنقل أنابيب الخشب الماء إلى الأوراق

تنقل أنابيب اللحاء السكريات من الأوراق

الجهاز الدوري للإنسان

تنقل الشرابين العناصر الغذائية والدم الغني بالأكسجين

تحمل الأوردة الدم قليل الأكسجين إلى القلب

تحمل الأوعية الدم من وإلى القلب والرئتين

أوجه التشايه

ينقل الجهاز الوعائي العناصر اللازمة للحياة أنابيب تنقل في اتجاه واحد يساعد على نقل الغازات والعناصر الغذائية



الكور السريع 1105020



دقائق و الم



الحصول على المواد

أستعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الاستكشاف.

كتاب التلميذ صفحة 31

المرابعة ا

15 دقیمه

رقمي



الكود السريع: 1105021

كتاب التلميذ صفحة 32–33





#### غذاء النبات

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يكمل التلاميذ نماذجهم التي توضح كيفية حصول النبات على العناصر اللازمة للبقاء والنمو، من خلال التركيز على العملية التي يقوم بها النبات لاستحدام المواد اللازمة في صدع العذاء. اطلب من التلاميذ التعاون معًا والعمل في ثنائيات والتأمل في عملهم بأنفسهم،

#### السياق العلمي

عملية البناء الضرئي هي العملية التي يعتمد فيها النبات على الماء، وضوء الشمس، والهواء لصنع الجلوكوز. يجب أن يعرف التلاميذ أن للطاقه صورًا، ومن ثمّ يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى، فنجد في عمليه البناء الضوئي، تتحول الطاقه الضوئية إلى طاقة كيميائية،



## الاستراتيجية

- اطلب من التلاميذ قراءة النص الذي يوضع كيفية صنع النبات لغذائه، اطلب من التلاميذ ترقيم خطوات العملية أثناء
   القراءة،
  - اطلب من التلاميذ أن يكونوا ثنائيات واطلب منهم مقارنة ترتيب الخطوات لكل تلميذ منهم والاتفاق على ترتيب
     محدد، وأثناء مقارنة التلاميذ، شجعهم على تحديد العلاقات بين أجزاء النبات ورظيفة كل جزء في كل مرحلة من مراحل صنع الغذاء.
    - اعرض خطوات العملية وناقشها مع تلاميذ الفصل. اطلب من التلاميذ إضافة المعلومات إلى مخططاتهم أثناء المناقشة.
- اطلب من التلاميذ تلخيص كيف تنتقل العناصر الغذائية إلى كل أجزاء الندت. إذا وجد التلاميذ صعوبة في شرح
   نماذجهم، فشجعهم على التفكير في طريقة إدخال تعديلات على نماذجهم لنبين كيف تنتقل العناصر الغذائية إلى كل
   أجراء النبات.

عينة من إجابات التلاميد.

كتاب الثلميذ صفحة 33



اقرأ النص الذي يصف عملية تحويل الطاقة التي يحصل عليها النبات من الشمس إلى غذاء، قم بترتيب كل خطوة في العملية بالأرقام في الفقرات التالية، ثم قم بمقارنة ومناقشة ما قمت بترتبيه مع زميك. إذا كان الترتيب متوافقًا بينكما، فقم بكتابة الخطوات في الجدول التالي.

وصنف الخطوة	رقم الخطوة
يسقط ضوء الشمس على أوراق النيات.	1
تحول الأوراق طاقة أشعة الشمس الضوئية إلى جلوكوز (طاقة كيميائية).	2
تنقل الأوعية الجلوكوز من الأوراق إلى كل أجزاء النبات الأخرى.	3
تستخدم أجزاء النبات الجلوكوز لتلبية احتياجاتها مثل النمو.	4
تطلق النباتات غاز الأكسجين الذي تحتاجه باقي الكائنات الحية.	5









الأوراق وصنع الغذاء

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميد على الاستكشاف.

10 دفاسي

5 with . 2 it

رقمي



الكود السريع: 1105024

كتاب التلميذ صفحة 34





### الأزهار والبذور

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يبحث التلاميذ عن الأدلة أثناء مشاهدة الفيديو، لتساعدهم على شرح كيفية استخدام النبات للغذاء الذي صنعه لإنتاج أزهار،

#### السياق العلمي

تعتمد الكثير من النباتات على الأزهار في عملية التكاثر، وبذلك فإن الأزهار هي المستولة عن إنتاج بذور للنبات،

المهازات الخياتيث التفكير الناقد

#### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فدم توفير نص مقروء لدعم عملية المعلم.

- قبل مشاهدة الفيديو، راجع مع التلاميذ احتياجات النبات، اطلب منهم محاولة استنتاج كيف تستفيد النباتات من الغذاء الذي تصنعه بنفسها.
- اعرض على التلاميذ فيديو، «ما الزهرة؟» ثم اطلب منهم البحث عن أدلة لشرح كيف تستفيد النباتات من الطعام
   الذي تصنعه، يجب أن يقارن التلاميذ بين الأدلة الواردة في النص والأدلة الموضحة في الفيديو.
- بعد مشاهدة الفيديو، قم بتنظيم التلاميذ في مجموعات من ثلاثة تلاميذ. اطلب من كل مجموعة، مناقشة أفكارهم
   عما تفعله النباتات بالغذاء الذي تصنعه، يجب أن يناقش التلاميذ أيضًا أهمية الأزهار والبذور للنبات.

#### المفاهيم الخطا

قد يعتقد التلاميذ أن كل النباتات تنتج أزهارًا وبذور، صحيح أن الكثير من النباتات لديها أزهار، غير أن بعض النباتات لا تعتمد على الأزهار في عملية التكاثر، بعض الأمثلة على هذه النباتات هي الصنوبريات، التي تعتمد في عملية التكاثر على المخاريط، أما السراخس فتعتمد على الجراثيم،

6 2391







### البحث العملي: انتشار البدور

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بتصميم نماذج وإجراء اختبار على تصميمات بذور تخيلية للبحث في طرق انتشار البذور،

فيديو الدرس 6

الكود السريع:

1105023

30 دقىقە

#### السياق العلمي

إحدى وسائل استفادة النباتات من الطاقة التي تحصل عليها تكون في إنتاج البذور، يجب أن تنتقل البذور بعيدًا عن نباتها الأصلى حتى لا يضطر النبات الصغير إلى التنافس مع نبات بالغ على الموارد، بعض الطرق التي تنتقل به البذور هي التي تحدث نتيجة حركة الماء، أو هبوب الرياح، أو التي تعلق على فراء الحيوانات، أو التي تتتقل في غذاء الحيوانات ولا يهضمها الجهار الهضمي فتخرج في البراز.

### المهارات الحيالية الإبداع

### محفز النشاط: توقع

لتقديم النشاط، اطلب من التلاميذ وصف خصائص البذور من صورة بذور البرقوق. اطلب من التلاميذ مشاركة ما يعرفونه عن البدور الأخرى أيضًا.

قم بعمل مناقشة مع التلاميد عن كيفية انتقال البدور.

- كيف تنتقل البذور من مكان إلى آخر؟ اسأل) ستتنوع الإجابات. قد يشير التلاميذ إلى سقوط البدور، أو أنها تعلق بملابس الإنسان، أو أنها تلتصق بقراء الحبوان أو أنها تنتقل نتيجة حركة الماء أو هبوب الرياح.
  - الِي أي مدى ستنتقل البدور؟ ستتنوع الإجابات.
- ما الشيء الذي يحمل أو بساعد في انتقال وحركة البدور من مكان إلى آخر؟ سننبوع الإجابات. قد يشير النلامية إلى الحيوانات الني تأكل البدور ثم تخرجها مع البراز أو البدور التي تلنصق بفراء الحيوانات أو بملابس الإنسان. كما قد يذكر النلاميذ آيضًا البذور التي تنتقل عن طريق حركة المناه أو هبوب الرياح.

وبعد مشاركة البلاميذ أفكارهم، اطلب منهم ملاحظة عينات البذور أو صور البذور مع محاولة النبيق بطريقة نقلها أو تحركها من مكان إلى أخر.





الكود السريع: 1105025

كتاب التلميذ صفحة 35-38



#### قائمة المواد (لكل مجموعة)

- ورقة
- أقلام رصاص
  - وعاءماء
- عينة من البذور أو صور لبذور (تشمل الأنواع المقترحة جوز الهندء والقيقب، والهندباء، والأرقطيون، والتفاح، والطماطم)
- مروحة أو توفر بيئة خارجية مفتوحة
- قطعة من السجاد أو بطانية (تستخدم کفراء حیوان)
  - مجموعة متنوعة من مواد بناء النماذج. قد تتضمن المواد (غير مقتصرة على صلصال، مناديل ورقية، أعواد خلة أسنان، ترترًا، أعو دًا إ مغطاة بالقطيفة، شريطا لاصقاء كرات من القطن.

## سيسة إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد. رضا تصار

وجّه التلاميذ لاستعراض ومراجعة كل صورة أو كل عينة بذرة ومحاولة تصنيفها بناءً على طريقة التنقل أو الحركة المتوقعة، من البذور المقترحة، بذور جوز الهند، والقيقب، والهندباء، والأرقطيون، والتفاح، والطماطم، قم بمشاركة عينات البذور التي عادة ما تزرع في البيئة المحيطة مع التلاميذ، بالإضافة إلى مشاركة الصور، اطرح الأسئلة التالية، لمساعدة التلاميذ على ملاحظة وفحص كل بذرة جيدًا.

- اسأل هل ستطفو البدرة إذا وضعناها في كوب ماء؟ ندور جوز الهند
- إذا نفخنا في البذرة، فهل ستطفو أو ستطير في الهواء؟ بنور القيقب، بنور الهندباء
- هل تعلق هذه البذور بجواربك أو بملابسك؟ هل تعلق البذور بفراء الحيوان؟
   بذور الأرقطيون
- هل تبدو هذه البذرة مناسبة لأكلها؟ كيف بساعد أكل الحيوانات للبذور في انتقالها وتحركها؟
   تفاح، طماطم

ثم اطلب من التلاميذ ذكر طريقة انتقال البذور في الطبيعة بطريقة موجزة بناءً على ملاحظاتهم، يجب أن يذكر التلاميذ كيف تنتقل البذور، بأنها تطفو على الماء أو الأنهار أو البحيرات، أو تنتقل نتيجة هيوب الرياح، أو أنها تعلق بفراء الحيوانات، أو تأكلها الحيوانات وتخرج مع البراز، فم بعمل مخطط بطرق انتشار البذور الأربع على السبورة والتي تحدث نتيجة: حركة الماء، أو هبوب الرياح، أو تعلق على فراء الحيوانات، أو تؤكل وتخرج في البراز.

اشرح للتلاميذ أنهم سيقومون بتصميم نماذج توضح طرق انتشار البذور المختلفة.

عينة من إجابات التلاميد.

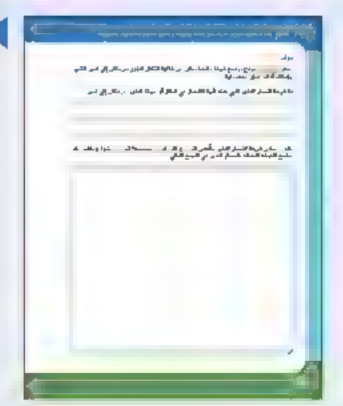
ما طريقة انتشار البنور التي تعتقد أنها الأفضل في انتقال أو حركة البنور من مكان إلى آخر؟ قد تتنوع الإجابات.

كيف ستكون طريقة انتشار البنور بناءً على النموذج الذي قمت بتصميمه؟ قم برسم نموذج خاص بك يوضح الطريقة الممكنة لانتشار البنور في الفراغ أدناه. قد تتنوع الإجابات، يجب أن تشبير الرسومات التخطيطية إلى خطة بناء نموذج البنور.

#### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتنظيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- نظف أي شيء مسكوب أولًا بأول

كتاب ال<mark>تلميد صفحة 36</mark>



#### إجراءات النشاط: خطوات التجرية

#### الجزء الأول: حركة البنور

- 1. أعط مجموعات التلاميذ التي تتكون من ثلاثة أو أربعة تلاميذ عينة من البذور أو صورًا للبذور التي لها طرق نثر مختلفة.
- 2. مستعبًا بالصور كدليل، امنح التلاميذ وقاً ليقرروا كمجموعة، ما طريقة انتشار البذور التي يرغبون في إجراء بحث عنها، سواء عن البدور التي تنتقل نتبجة حركة الماء، أو هنوب الرياح، أو عن طريق الحيوانات.
  - 3، ثم يقوم التلاميذ باستعراض المواد المناحة لتصميم النموذج الأولى،
  - 4. ثم يرسم كل تلميذ نموذجًا لبذرة تخيلية، يمكن تصميمها بطريقة تتناسب مع استراتيجية انتشار البذور التي اختارتها المجموعة،
  - بمجرد الانتهاء من الرسم، يبدأ أعضاء المجموعة في مناقشة رسوماتهم ويختارون تصميمًا واحدًا لتنفيذه،
  - ثم يختار أعضاء المجموعة المواد المتاحة. بعدها يقوم التلاميذ بتصميم النموذج الأولى واختباره، ليعرفوا مدى فعالية هذا النموذج في انتشار البدور.
    - 7. يستخدم التلاميذ وعاء الماء، أو بيئة مفتوحة، أو قطعة من السجاد، أو بطانية لإجراء اختبار على البذور
      - 8. بمجرد انتهاء النازميذ من اختبار نماذجهم، يبدأون في تسجيل نتائجهم،

#### الجزء الثاني: تنظيم البيانات

- 1. تبدأ كل مجموعة في تقييم نموذجها، ومناقشة مدى فعالية تصميم نموذجهم الأولى.
  - 2. يشارك التلاميذ نماذجهم ونتائج اختبارها مع الفصل.
- 3. يناقش تلاميذ الفصل كله الطرق الأكثر فعالية في انتشار البذور، وما إذا كان هذا يعكس أكثر الاستراتيجيات فاعلية في الطبيعة أم لا.

#### عينة من إجابات التلاميد.

ملاحظات: ما طريقة نقل البذور التي في ضوبتها قمت بتصميم نموذج البذور الخاص بك؟ يجب أن تتضمن إجابات التازميذ الطرق التالية: انتقال البذور نتيجة حركة الماء، أو هبوب الرياح، أو عن طريق الصيرانات.

الملاحظات: ماذا حدث؟

قد تتنوع الإجابات، لكن يجب أن تصف عملية الاختبار وتوضع النتائج.



بالراج فالراهم بيراك بيوانسلوه بكاية ولك من ہے کہ مگفتہ میہ سرح

المناكل برخويندال مهافلتيونة

#### تهيع ملنجوس 6

#### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

ومع نهاية البحث، اطلب من التلاميذ الإجابة عن أسئلة التحليل والاستنتاج،

عينة من إجابات التلاميد.

ما أجزاء النموذج الخاص بك التي ترى أنها فعالة في عملية انتشار البذور؟ قد تتنوع الإجابات. استخدمنا الترتر لتمثيل البذور التي قد تلتصق بفراء الحيوان، ومن ثُمّ تنتقل معه أينما ذهب.

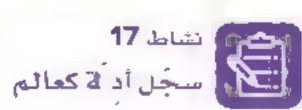
ما أنواع البذور التي ترى أنه يسهل نثرها ونقلها؟ لماذا؟ قد تتنوع الإجابات، أعتقد أن البذور الخفيفة التي فيها بعض النتوءات أفضل من البذور الثقيلة المستديرة أو الملساء.

هل كان نموذجك فعاً لا كما توقعت؟ اشرح. قد تتنوع الإجابات، اعتقدت أن النتوءات الموجودة على البنور ستعلق بقطعة السجاد.

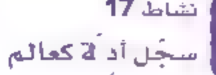
كيف تطور من نمونجك أو طريقة اختبارك قد تتنوع الإجابات. يجب أن تكرر إجراء الاختبار لمزيد من المحاولات، أو يمكننا استخدام المزيد من المواد.

15 دقيمة

## إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد. رضا نصار







#### احتياجات الشجرة

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طُرحت في أول المفهوم، ويعيدون النظر فيها بناءً على ما تعلموه خلال شرح المفهوم، يقوم التلاميذ بعمل تفسير علمي عن الظاهرة محل البحث «زراعة شجرة» وسؤال «هل تستطيع الشرح؟».

#### السياق العلمي

إن عملية كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم الفرض تعد خطوة أساسية في تكوين معرفة علمية يمكن استخدامها وتطبيقها.

#### المهازات الحياتية الإبداع

#### الاسترابيجية

اعرض الطاهرة محل البحث «زراعة شجرة» وسؤال "هل تسنطيع الشرح؟". اطلب من لدلاميذ عمل مناقشة مع الفصل أو كل زميل مع زميله عن تفسيراتهم للطاهرة محل البحث.

عينة من إجابات التلاميد.

كم كيف يمكنك الآن وصف صورة «زراعة شجرة»؟ قد تتنوع الإجابات، يجب أن يشير التلاميد إلى أجزاء النبات بشكل تفصيلي ووظيفة أوراق النبات وزهورها.

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟ قد تتنوع الإجابات.

وبعد السماح للتلاميذ بالمناقشة،



اسال كيف ساهم هذا التفسير في الإجابة عن سؤال: "هل تستطيع الشرح؟



كيف تسنفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

الكود السريع: 1105027

كتاب التلميذ صفحة 39-41



تابع الدرير (6)

ولأن التلاميذ قد راجعوا بالفعل عينة من التفسيرات العلمية في السنة السابقة، سيصبحون على دراية بعملية استخدام الأدلة لدعم فرضهم، قد تود استعراض التالي

الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي يحثت فيه، فهي تجيب عن السؤال التالي؛ ما الذي يمكنك استنناجه؟ ويجب ألا تبدأ بنعم أولا.

عينة من إجابات التلاميد.

فرضي: قد تتنوع الإجابات، تعتمد النباتات على تراكيب معينه للحصول على الاحتياجات الأساسيه من الماء، والهواء، والضوء، كل جزء في النبات له وظيفة لمساعدته على البقاء.

#### يجب أن تكون الأدلة.

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
- مناسبة —أي تستعبن ببيانات تدعم فرضك، واترك المعلومات التي لا تدعم فرضك.

في هذه المرحلة، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على تعليل كجزء من الشرح. يربط التعليل بين الفرض والدليل، كما.

- يبين كيف أو لماذا عتبر البيانات أدلة تدعم الفرض.
- يقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
  - ويحتوي على أساس علمي هام (واحد أو أكثر) للفرض والأدلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

الأدلة قد بنيع ع الإجابات، في معظم النيانات، تمنص الجذور الماء والعناصر العذائية من البرية ثم تنقل الساق الماء والعناصر العذائية من البرية ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق، ولقد رأينا ذلك في بحثنا الذي أجريناه «أعلى الساق»، تمتص أوراق النيات الهواء وضوء الشمس لإنتاج غذائها من الحلوكوز، نعلم من بحثنا. «ضوء الشمس: أحد الاحتياجات الأساسية»، أن البياتات لا تزدهر في غياب ضوء الشمس.

كتاب التلميذ صفحة 40



بعد تقديم الدعم للتلاميذ، امنحهم وقلًا لعمل تقسيرات علمية. يمكن للتلاميذ كتابة، أو رسم، أو التعبير بشكل شفهي عن فروضهم وأدلتهم وتفسيراتهم العلمية مع التعليل،

إذا سمح الوقت بذلك، فاطلب من النارميذ مشاركة فروضهم وأدلنهم وتفسيرانهم العلمية مع التعليل، ستتنوع إجابات التلاميذ في كل الأقسام (الفرض، والأدلة، والتعليل)، عينة إجابات التلاميذ الموضحة هي معيار للإجابات الممكنة،

عينة من إجابات التلاميد.

تفسير علمي مع التعليل: قد تتنوع الإجابات، تعتمد النباتات على تراكيب معينه للحصول على الاحتياجات الأساسية من الماء؛ والهواء؛ وضوء الشمس. كل جزء في النبات له وظيفة لمساعدته على البقاء، في معظم النباتات، تمتص الجنور الماء والعناصر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق. تمتص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس لإنتاج غذائها من الجلوكوز. تنقل الأوعية في النبات الغذاء إلى كل أجزاء النبات. يتحول ضوء الشمس من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية في الأوراق. إذا لم تتم تلبية الاحتياجات الأساسية للنبات، فلن يتمو وقد بموت.



نشاط رقمي التوسيع مدى التعلم 18 حلّل كعالم

زراعة النباتات: الري

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلامية على الاستكشاف.





1105029

15 دقیقه

10 دقائق

نشاط رقمي ليوسيع مدى المعلم 19 قيم كعالم



راجع: احتياجات النبات

أستعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلامية على الاستكشاف.



الكود السريع

1105030

المفهوم 1.1 أحتياجات النبات

كتاب التئميذ صعحة 41



## خطة توزيع دروس المفهوم

#### مسار التدريس المقترح

يجب على التلاميذ أداء كل أنشطة المسار المقترح لتلبية المتوقع من تطبيق المعايير،

الوقت	الدرس النموذجي	الأيام	نطاق التعلم
5 دقائق	نشهط 1		الدرس 1
10 دقائق	نشاط 2	111	
15 دقيقة	نشاط 5	, سرس	
15 دقیقه	نشاط 6		
25 دقيقة	نشاط 7	الدرس 2	
20 دقيقة	نشاط 8		
20 دقيقة	نشاط 9	الدرس 3	
25 يقنقة	نشاط 10		
45 ىقىقة	نشاط 11	الدرس 4	
20 دقيقة	نشاط 12	الدرس 5	
25 ىقىقة	نشاط 14		
25 دقيقة	نشاط 16	6 11	
20 دقيقة	نشاط 17	الدرس 6	

# إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

الأنشطة المكتوبة بخط عريض هي أنشطة عملية. يمكن العثور على قائمة بالمواد المطلوبة والإعدادات الإضافية على النسخة الرقمية من كتاب العلوم.



الكود المنزيع 1105063

### خلفية عن المحتوى

### إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

ينجذب الأطفال إلى الطبيعة منذ نعومة أظافرهم، حيث تمثل مشاهدة طريقة تفاعل الحيوانات مع البيئة المحيطة الخطوة الأولى في حبهم لمادة العلوم، قد لا يفكر التلاميذ تلقائيًا في كيفية تفاعل الكائنات الحية مع البيئة التي نعيش فيها؛ إذ يعد كل نوع من أنواع الكائنات الحية حلقة هامة من سلسلة دقيقة. إذا تعرض جزء واحد من أحد مجتمعات الكائنات الحية للتهديد، فسوف يؤثر ذلك في النظام البيئي بأكملة اذلك يجب ان تساعد دراسة مادة العلوم على فهم التلاميذ لعمليات النفاعل المعقدة التي تشكل النظم البيئية ، يجب على المعلمين اليوم توضيح الترابط بين البشر وبين الحفاظ على الموارد المستدامة التي تمدهم بها الطبيعة، من خلال تحقيق هذا الفهم العميق، سيصبح التلاميذ مؤيدين وداعمين لفكرة الحفاظ على صحة وسلامة الكوكب في المستقبل .

#### السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية

تتصل جميع الكائنات الحية الموجودة على كوكب الأرض بعضها ببعض من خلال انتقال الطاقة فيما بينها، حيث تعد الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية، تتحول الطاقة المصوئية التي تتبعث من المسمس إلى طاقة كيميائية في النباتات ثم يتشكل أساس السلاسل الغذائية، يُطلق على النباتات الكائنات المنتجة لقدرتها على إنتاج العذاء بنفسها، والكائنات المستهكة هي كائنات حية تتغذى على كائنات أخرى للحصول على الطاقة، تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهكة عندما يتغذى أحد الحيوانات على النباتات، ويعد ذلك أول صور انتقال للطاقة بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية، قد تكون السلاسل الغذ ئية قصيرة الغاية، مثل تتاول الإنسان لتفاحة وقد تكون الطول كثيرًا، مثل أن تتغذى الموجودة في السلاسل الغذائية الأطول إلى كائنات مستهكة أولية وهي تلك الكائنات الحية تصنيف الكائنات المستهكة الموجودة في السلاسل الغذائية الأطول إلى كائنات مستهكة أولية وهي تلك الكائنات الحية على حيوانات أخرى في السلسلة الغذائية.

تتشكل الشبكة الغذائية عندما يحتوي أحد الأنظمة البيئية على العديد من السلاسل الغذائية، وتوضح هذه الشبكة الغذائية العديد من العلاقات الغذائية في النظام البيئي، تعتمد أغلب الكائنات الحية على أكثر من نوع واحد للغذاء، ولهذا السبب، عادةً ما تكون الشبكات الغذائية معقدة للغاية، بسبب حدوث العديد من التفاعلات بين الكائنات الحية.

### الكائنات المُحلّلة

التحل هو عملية طبيعية هامة يتم فيها تفتيت وتكسير المواد العضوية إلى أجزاء أصغر ومواد أبسط، مثل المعادن والماء والغازات. تموت جميع الكائنات الحية في النهاية ثم تتحلل، وقد تستغرق تلك العملية شهورًا أو حتى عدة سنوات لتكتمل، حيث تساعد الكائنات المُحلِّلة، مثل الفطريات، والعفن، والكائنات الحية الدقيقة والبكترياء على تكسير المواد العضوية لمكائنات الحية التي ماتت وتحويل المفايات إلى عناصر غذائية؛ وبعد ذلك، ثتم إعادة تدوير تلك المعناصر الغذائية الموجودة في التربة لمساعدة النباتات الجديدة على النمو، تنغذى الحيوانات على تلك النباتات وتستمر دورة الحياة.

The second







### كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط التمهيدي، يتواصل التلاميذ معًا لمشاركة معرفتهم السابقة حول كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي،

#### السياق العلمي

ني جميع الأنظمة البيئية تقريبًا، تنبعث الطاقة أولًا من الشمس، وتستمد الكائنات المنِجة هذه الطاقة لإنتاج غذائها. تحصل الكائنات المستهلاة على الطاقة من خلال التغذي على الكائنات الحية الأخرى، وعندما تموت النباتات والحيوانات، تعيد الكائنات المُحبِّلة المواد الكيميائية إلى البيئة.



#### الاسترابيجية

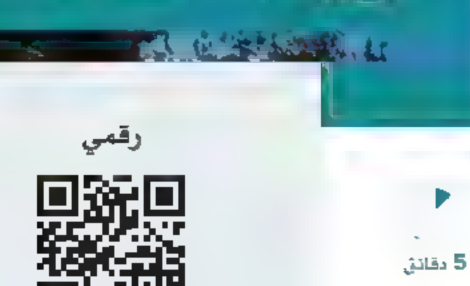
اعرض سؤال «هل نسنطيع الشرح؟» لكي ينمكن جميع النلاميذ من رؤينه، اطلب من البلاميذ شرح مصطلح انتقال الطاقة، واجعل المناقشة تقتصر على تلك النقطة فقط لتوضيح السؤال. شجّع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عن الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي تشكل النظام البيئي، والتفكير فيما يعرفونه بالفعل عن كيفية حصول النباتات والحيوانات على الطاقة.

قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال. بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على تقديم تفسير علمي، وسيتضمن التفسير أدلة من أنشطة المفهوم، ضع في اعتبارك أثناء أداء النشاط أن إجابات التلاميذ قد لا تكون كاملة في هذه المرحلة من المفهوم.

عينة من إجابات التلاميد.



كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟ قد تتبوع الإجابات. تنتقل الطاقة من النباتات إلى الحيوانات وبين الحيوانات وبعضها على الآخر في النظام البيئي. تموت جميع الكائنات الحية ثم تنتقل طاقتها إلى البيئة.





كتاب التلميذ صفحة 43



### T. take a self

الكود السريع!

1105066

كتاب التلميذ صفحة 44-46



### الظاهرة محل البحث



10 ىقائق

#### كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

#### هدف تنريس النشاط

في هذا النشاط، يشارك التلاميذ معرفتهم السابقة حول التفاعلات بين الحيوانات وبعضها وبين الحيوانات والبيئة لتصميم تموذج وصياغة أسئلة يمكن البحث عن إجابات لها.

#### السياق العلمي

تعد عملية التفاعل بين الحيوانات والبيئة أساس العديد من العمليات البيولوجية في النظام البيئي، مثل السلسلة الفذائية.

#### الاستراتيجية

اعرض للتلاميذ صورة «هد نبحث عن: كيف تحصل الصقور على الطاقة»، واستخدم تلك الصورة لإجراء مناقشة عن أنواع العذاء المختلفة.

- ما الذي تتغذي عليه الصقور؟ اسأل
- عادةً ما تأكل الصقور الثعابين، والفئران، والأسماك، والطبور، وسناجب، والأرانب، والحيوانات الصعيرة الأخرى التي تعيش على الأرض.
  - ما الذي تحصل عليه الصقور من العذاء؟ تحصل الصقور على الطاقة.
- هل تعتمد الصقور على النباتات بأي طريقة للحصول على الطاقة؟ الصقور لا تتغذى على النباتات، ولكنها تتغذى على الحيوانات التي تتغذى على النباتات، وبذلك فهي تعتمد على النباتات للحصول على الطاقة.
- هل تتغذى أي كائنات حية على الصقور؟ توجد الصقور في قمة سلسلتها الغذائية، ويستهدفها عبد قليل من الحبوانات المفترسة. ومع ذلك، تتعرض الصقور لهجوم من قبل السبور أو صقور أخرى.
- ماذا بحدث عندما تموت الصقور؟ عندما تموت الصقور، فإنها تتطل. تستمر السلسلة الغذائية لأن الكائنات المُحَلِّة حصلت على الطاقة من خلال تطبلها للصقور بعد موتها.

بعد إجراء مناقشة قصيرة، قم بتوجيه التلاميذ للنظر في أسئلتهم الخاصة حول الصقور وكيفية حصولها على الطاقة.

عينة من إجابات التلاميد،



قد سوع الإجابات. ما الذي تتعذى عليه الصقور؟

قد تتنوع الإجابات. هل تتغذى أي كائنات حية على الصقور؟

المعاذج، المعاذج، المعاذج، المعادم المعادم المعادم المعادم المعادم المعادم المعادم المعادم والمعادم والمعادم المعادم المعادم



الكود السريع 1105067



انقيقه





استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الإستكشاف.



الكود السريع 1105069

•

5 دقائق

بشاط رقمي ليوسيع مدى البعيم, 4 للحظ كعالم المعلم المعلم المعلى ا



أستعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الإستكشاف.

كتاب التلميذ صفحة 45-46

#### The state of the s

تنشيط المعرفة السابقة

الكود السريع 1105070



# نشاط 5 في م كعالم

#### ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط التكويني، يتواصل التلاميذ معًا لمشاركة معرفتهم السابقة حول ما تتغذي عليه الحيوانات المختلفة. يعرّف التلاميد أيضًا النظام البيئي ويقدمون أمثلة عنه.

#### السياق العلمي

النظام البيئي هو مجتمع يحتوي على كل من الكائنات الحية والمكونات غير الحية، النظام البيئي الصحي يساعد على بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة من خلال توفير الطعام والماء والمأوى لجميع الكائنات الحية.

#### ما أنواع الفذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

#### الاستراتيجية

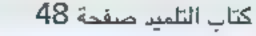
يرفر هذا العنصر تقييمًا تكوينيًا للمعرفة الحالية للتلاميذ حول الأنواع المختلفة من غذاء الحيوانات. قد يقود التقييم إلى إجراء مناقشة حول تصنيف الحيوانات إلى فئات وفقًا لأنواع غذائها.

#### عينة من إجابات التلاميد.



اكتب في العمود الأبيس نوع الغذاء الذي يتغذى عليه كل نوع من الكائنات الحية في العمود الأبين؟ ثم اكتب إجاباتك في المخطط التالي.

> الكائن الحي القذاء الوشق المصري قوارض ( القط البرى) *حشائش* فراشات وديدان طائر





#### لماذا قد تتغذى على النباتات أو الحيوانات؟

#### الاستراتيجية

يوفر هذا العنصر تقييمًا تكوينيًا للمعرفة الحالية للتلاميذ حول احتواء الغذاء على الطاقة التي تنتقل عبر السلسلة الغذائية. قد يكوّن لدى التلاميذ اعتقادًا خاطئًا بأن الحيرانات تختار غذاءُها حسب تفضيلها لطعم غذاء معين، ساعد التلاميذ على معرفة أن غذاء الحيوانات مرتبط بمدى حاجة جسمها إلى هذا الغذاء للبقاء.

عينة من إجابات التلاميذ.



فكُر فيما تعرفه. لماذا تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى؟ قد تتنوع الإجابات. تحتاج الحيوانات إلى الطاقة الني تحصل عليها عدما تبعدي على البنانات أو الحيوانات الأخرى؛ لأنها لا تستطيع صبع عدائها بنفسها .

#### الأنظمة البيئية

#### الاستراتيجية

يقدم هذا النشاط تقييمًا تكوينيًا للمعرفة الحالية للتلاميذ حول ما هو النظام البيئي. كما أنه يعتبر فرصة لتغيير الاعتقاد الخاطئ المحتمل بأن النظام البيئي ما هو إلا سلاسل غذائية تتشكل عندما يتغذى أحد الحيوانات على حيوان أو نبات أخر،

عينة من إجابات النلاميذ،

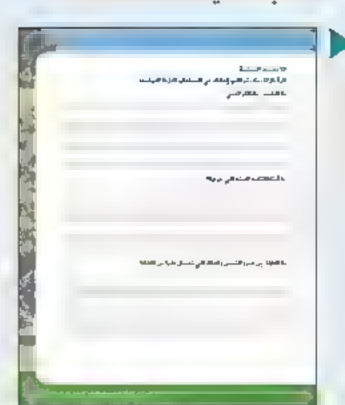


ما المقصود بالنظام البيئي؟ النظام البيئي هو مجتمع من الكائنات الحية، والمكونات غير الحية، والبيئة.

ما أمثلة الأنظمة البيئية التي تعرفها؟. قد تتنوع الإجابات، وينبغي أن تعكس الإجابات فهم التلاميذ أن النظام البيتي النمودجي قد يحتوى على أنواع كثيرة من أشكال الحياة. ومن الأمثلة على دلك المحيطات، أو العابات المطبرة، أو الصحراء، أو التندرا.

ما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي نحصل عليها من الغذاء؟ الطاقة التي تحصل عليها من العذاء مصدرها في الأصل فو الشمس.

كتاب التلميذ صفحة 49



#### مروجعه المبيع للمعلق

- Service Servic
- المناهب لانه للمناز المن الانجور إلى هذا المناز ا
- في النبي من الدرس؟
   في الله المرسعات من الدرس؟



الكود السريع: 1105071

كتاب التلميذ صفحة 50–51





#### الغذاء كمصدر للطاقة

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأ التلاميذ النص ويجمعون الأدلة لدعم أو تغيير الأفكار الأولية حول كيفية انتقال الطاقة عبر النظام البيئي،

إهداء/صفحة عاشق لغة الضّاد.. رضا نصار

15 دقيقة

#### السياق العلمي

تعد الشمس مصدر الطاقة لكل الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض، فبعض الحيوانات تأكل النباتات، في حين أن البعض الآخر يعتمد على الكائنات الحية الأخرى من أجل الحصول على الغذاء. بغض النظر عن كيفية حصول الحيوانات على غدائها، فإن المصدر الأصلي للطاقه يأتي من الشمس، يتم تحويل الطاقه الضوئيه إلى طاقه كيميائيه في النباتات ثم تنتقل إلى الحيوانات، يستخدم العماء السلسلة الغذائية لتوضيح كيفية انتقال الطاقة من الشمس إلى النباتات، ومن النباتات إلى الحيوانات الأخرى،

#### الاستراتيجية

قم بتنشيط المعرفة السابقة للتلاميذ من خلال مطالبتهم بالتفكير فيما تناولوه في الإفطار صباحًا.

اسال كيف نحصل على الطاقة من الطعام الذي ناكله؟ ماذا يحدث لنا عندما لا ناكل طعاما جيدًا، أو غير صحي، أو لا نأكل طعاما كافياً؟

قد تتنوع الإجابات، يمنحنا الطعام الطاقة للحركة والقيام بالأنشطة، ولكن إذا أكلنا الوجبات السريعة، فقد شعر بالتعب أو الإرهاق، إلا أنه عندما لا نأكل طعامًا كافيًا، فقد نشعر بالضعف

بعد إجراء مناقشة قصيرة، اطلب من البلاميذ الرجوع للإجابة عن سؤال «هل نستطيع الشرح؟» وأي أسئلة يتم طرحها أثناء «تساءل». اطلب من بعض التلاميذ التطوع لمشاركة أسئلتهم الأولية، اطلب من التلاميذ قراءة النص مع زميل، قم بتوجيه التلاميذ إلى البحث عن أدلة في النص تدعم أفكارهم أو تنفيها.



النوس 2





## السلاسل الغذائية

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يجمع التلاميذ دلائل لتحسين نماذج انتقال الطاقة في النظام البيئي.

#### السياق العلمي

يمكن توضيح حركة الطاقة والعناصر الغذائية خلال النظام البيئي باستخدام إحدى السلاسل الغذائية. تستخدم النباتات الطاقة المنبعثة من ضوء الشمس لصنع غذائها ، تتغذى الحيوانات على النباتات ، ثم تنتقل الطاقة إلى مستوى أعلى في السلسلة الغذائية، تنتقل الطاقة لمستويات أبعد في السلسلة الغذائية حيث أن الكائنات التي تتغذى على النباتات تتغذى عليها كانتات مستهلاه أخرى، أخر مستوى في السلسله الغذائيه هو الكانتات المُحلِله،

#### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه النلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقروء لدعم عملية التعلم،

قم بترجيه التلاميذ لمشاهدة الفيديو. اطلب من التلاميذ تسجيل أي أسئلة أو حقائق مهمة لمشاركتها لاحقا يعضهم مع بعض في هوامش كتاب التلميذ.

تسلم التلاميذ إلى مجموعات تتكون من ثلاثة تلاميذ لقراءة النص. عند الانتهاء، حفز التلاميذ على التعبير عما يعرفونه عن الكائنات الحبة في السلاسل العذائية، باستخدام مربع تحدث إلى رميلك. في هذه المرحلة من الوحدة، يجب على التلاميذ طرح أفكار أكثر تطورًا حول العلاقات بين الكائنات الحية في النظام البيئي.

امنحهم وقلًا لإجراء مناقشة جماعية صغيرة.



1105068



كتاب التلميذ صفحة 52-53

الكود السريع 1105073



20 دقیمه

### 



الكود السريع



1105074

#### كتاب التلميد صفحة 54-55



### انتقال الطاقة

### هدف تدريس النشاط

نشاط 8 کال کعالم

يجمع التلاميذ الأدلة من النص حول السلاسل الغذائية ويتعرفون على الأدوار لتى تلعبها الكائنات الحية في انتقال الطاقة.

#### السياق العلمي

يشكل انتقال الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلاة، عندما يتغذى كأن حي على كائن آخر، بداية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في السلسلة الغذائية الواحدة. عندما تتغذى الكائنات المستهلاة على الكائنات المستهلكة الأخرى، تصبح العملية أكثر تعقيدًا، يُعرف الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر بالفريسة، بينما يُعرف الحيوان الذي يتغذى على حيوان أخر بالمفترس،

#### الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ قراءة النص ووضع خط تحت الأدلة حول ما سيحدث إذا اختفى أحد الكائنات الحية من النظام البيئي. ثم اطلب من كل زميلين مقارنة ما وضعوا تحته خطا.

نظِم مناقشة جماعية لمراجعة أهمية الطاقة في النظام البيئي، أكِد مجددًا على أنه يمكن انتقال الطاقة بطرق مختلفة بين الكائنات الحية.

قد يكون من الصعب على التلاميذ فهم المفاهيم المتعلقة بالطاقة لأن الطاقة غير ملموسة، ولمساعدة التلاميذ على ترسيخ فهمهم لانتقال الطاقة في النظام البيئي، اطلب من كل زميلين إنشاء قوائم بالسلاسل الغذائية الأخرى. يجب أن يُعرّف التلاميذ الكائنات الحية ككائنات منِجَة، أو مستهلاة، ومفترسة، أو فريسة.

قم بتوجيه كل زميلين لمشاركة القوائم التي تم إنشاؤها مع زميلين أخرين، شجّع مجموعات التلاميذ على شرح العملية الموجودة في كل سلسلة غذائية.

استمر في مناقشة المجموعة بأكملها من خلال السؤال عما سيحدث لانتقال الطاقة إذا حدث خلل في السلسلة العذائية، عينة من إجابات التلاميد.

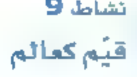
أدِلتّي: قد تتنوع الإجابات.

كتاب التلميذ صفحة 55



التنريس 3









#### هدف تدريس النشاط

في نشاط لتقييم التكويني، يبين التلاميذ مدى فهمهم للعلاقات بين الحيوانات المفترسة والفرائس بين الكائنات لحية من خلال تصميم بموذج لسلسلة غذائية نوضح العلاقات العدائية بين الكائبات الحية.

#### السياق العلمي

العلاقة بين الحيوان المفترس والفريسة هي علاقة غذائية بين نوعين من الكائنات، وتعد هذه العلاقات جزءًا لا يتجزأ من معظم الشبكات الغذائية للنظام البيئي؛ فقد يعتمد أحد الحيوانات المفترسة في غذائه على العديد من الأنواع المختلفة من الفرائس، تلعب الحيوانات المفترسة دورًا حيويًا في الحفاظ على توارَن أعداد الفرائس،



#### الاستراتيجية

استخدم هذا العنصر كتقييم تكويتي لفهم التلاميذ للعلاقات الفذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس. قد لا يعرف جميع التلامية غذاء كائنات حية معينة. قدّ م هذه المعلومات إلى التلامية أو امتحهم وقَّة للبحث في الموضوع، ثم اطلب من التلاميذ تصميم نموذج بناءً على هذه المعلومات لتوضيح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

تم بتمديد النشاط من خلال مناقشة ما إذا كانت جميع العلاقات الغذائية تسير بشكل خطى.



- أين ستضم الفار آكل العشب الذي تتغذى عليه الأفاعي في نموذجك؟ قد تتنوع الإجابات. يعد الفأر حلقة الوصل بين العشب والتُعبان.
- ما هو الحيوان الآخر الذي يمكن أن تضيفه إلى تموذجك؟ أبن يُمكن أن تضيف؟ قد تتنوع الإجابات.
  - ما الذي تغير في نموذجك بعد إضافة حيوان جديد؟ قد تتنوع الإجابات.



فيديو الدرس 3

الكود السريع

1105072





رقمي



كتاب التلمبز صفحة 56



3 .....

عينة من إجابات التلاميذ.



اكتب أسماء الكائنات الحية في المربعات الصحيحة لتصميم سلسلة غذائية.

الأعشاب ---> الجراد ---> الطبور ---> الثعابين ---> الصقور

أين ستضع الخنفساء آكلة العشب التي تتعنى عليها الطبور في هذا النموذج؟ ارسم سهمًا يخرج من كلمة العشب ويشبر إلى خنفساء، ثم، أضف سهمًا يخرج من كلمة الخنفساء ويشبر إلى الطائر.





#### هدف تدريس النشاط

سابقًا، صمم التلاميذ نموذجًا للسلسلة الغذائية لتوضيح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية، يصمم التلاميذ بناءً على فهمهم شبكة غذائية توضح كيفية نفاعل العديد من السلاسل العذائية بعضها مع بعض.

#### السياق العلمي

تعرض السلاسل الغذائية العلاقة بين الغذاء والطاقة التي تنتقل من كائن حي إلى آخر، توضح الشبكات الغذائية عدد السلاسل الغذائية المرتبطة بعضها ببعض، تتفاعل كل الكائنات الحية بعضها مع بعض بما قيها الإنسان في الشبكات الغذائية،

#### الاستراتيجية

قم بإنشاء قائمة بالكننات الحية التي يعرفها التلاميذ، أخبر التلاميذ أنهم سيصممون نموذجًا يوضح كيفية انتقال الطاقة من خلال الكائنات الحية،

قم بتوجيه التلاميذ لقراءة نص «الشبكات الغذائية»، بعد ذلك، اطلب من التلاميذ توضيح العلاقة بين المصطلحات الموجودة في الفقرة، مثل الكائنات المنتِجة والحيوانات المفترسة والفرائس، وبين الكائنات الحية التي أضافوها.



كنف بمكنك تعديل قائمتك لإنشاء شبكة غذائية؟ ما الذي تحتاج إلى إضافته لكي تعد نموذجًا لشبكة غذائية؟
قد تنبوع الاجابات تنكون الشبكة الغدائية من سلاسل غذائية، لذلك سأحتاج إلى قائمة حيوانات من سلاسل عدائية مختلفة لإنشاء شبكتي الغذائية، حيث سأحتاج إلى إضافة الشمس والكائنات المنتِجة لتصبيح نموذجًا.
ساحتاج ايضًا إلى إضافه العلاقات بين الحيوانات المفترسه والفرائس.

وجه التلاميذ في فصلك الى استخدام الكائنات الحية الموجودة في القائمة لإنشاء شبكة غذائية. قد يحتاجون إلى إضافة الكائنات الحية إلى القائمة أو استبعاد كائنات أخرى من النموذج.



ماذا طهر الأسهم؟
 نظهر الأسهم انتعال الطافة بين الكائنات الحية.





الكود السريع 1105077

كتاب التلميذ صفحة 57-58



تاهير رويي

كتاب التلميد صفحة 58



عينة من إجابات التلاميذ.

فكّر في أنواع الكائنات الحية التي لاحظتها أو قرآت عنها في هذا المفهوم، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض، ثم اكتب أسماء الكائنات الحية في العمود الصحيح من الجدول،

الكائنات المنتجة. الأعشاب والأشجار

الحيوانات المفترسة: *الصقور والأفاعي* 

الفرائس: الفئران والحشرات

راجع تموذجك عن كيفية تفاعل الصقر مع البيئة. قد ترغب في إضافة بعض الكائنات الحية إلى النموذج. استخدم المفردات الواردة في النص. يمكنك استخدام المصطلحات، والصور، والرموز.

النموذج الخاص بي: يجب أن تتضمن الرسومات العلاقات الغذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس، بالإضافة الله تصوير الكائنات المشحة في النظام البيئي.

4









الكود السويع: 1105079



#### البحث العملي: الشبكات الغذائية في البيئة المحيطة

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، سيستكشف التلاميذ المواطن الطبيعية الخارجية لعمل ملاحظات لتطوير نموذج الشبكة الغذائية الذي يصف انتقال الطاقة والعلاقات العذائية في النظام البيئي.

#### السياق العلمي

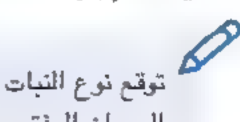
يمكن استخدام الشبكات الغذائية لإظهار مدى اعتماد الكائنات الحية التي تعيش في منطقة على بعضها البعض للبقاء، إذا اختفى كائن حي من البيئة المحيطة، فسيختل النظام البيئي الأكبر؛ لأن بعض الكائنات الحية تفقد مصدرًا للغذاء بينما تفقد الكائنات الحية الأخرى حيولًا مفترسًا، قد ينهار النظام البيئي بناءً على الكائن الحي الذي اختفى،

#### محفز النشاط؛ توقع

قبل أن يبدأ الملاميذ، راجع الممارسات الآمعة للملاميذ بشأن البحث في الخارج، بما في ذلك تجبب الكائبات الحية الصارة وغسل أيديهم عند رجوعهم.

رتب التلاميذ في مجموعات لطرح أفكار حول الكائنات الحية التي سيحتاجون إلى البحث عنها لإنتاج شبكة غذائية للنظام البيئي في البيئي في البيئي في البيئي في البيئية المحيطة بهم، اطلب من التلاميذ التفكير في أنواع النباتات أو الحيوانات التي يترقعون العثور عليها في الخارج، وجّه التلاميذ لصياغة الأسئلة لدعمهم في هذا البحث الوصفي، سجّل هذه الأسئلة وارجع إليها أثناء تقدم التلاميذ في النشاط،

عينة من إجابات التلاميذ.



توقع نوع النبات أو الحيوان الذي ستجده في منطقتك، هل تعتقد أنك ستكون قادرًا على إيجاد علاقات بين الحيوان المفترس والفريسة؟ ما الأسئلة الأخرى التي قد تطرأ على أذهانكم أثناء التفكير في الشبكات الغذائية في البيئة المحيطة في مدرستكم؟ قد تتنوع الإجابات، يجب على التلاميذ نكر النباتات والحيوانات في البيئة المحيطة. قد تكون لدى التلاميذ أسئلة حول دور الإنسان في النظام البيئي المحيط بهم،

#### إجراءات النشاط: خطوات التجربة

 أ. في يوم يُسمح فيه بقضاء وقت طويل خارج الفصل، اصطحب التلاميذ إلى الخارج في نزهة قصيرة في البيئة المحيطة بالمدرسة، تعد الحديقة المدرسية أو ساحة المدرسة موطئًا كافيًا للتلاميذ لتحديد الكائنات الحية في النظام البيئي،

#### كتاب التلميذ صعحة 59-62



#### قائمة المواد (كل مجموعة)

- عدسة مكبرة
- أفلام رصاص ملوثة
- کامیرا (اختیاری)

#### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- كن حذرًا عند الاقتراب من أي
   كائنات حية في بيئاتها الطبيعية،
- واعلم أن بعض النباتات
   والحيوانات بمكن أن تلحق الأذى
   بك، فلا تلمسها.
- لا تتذوق، أو تُكل، أو تشرب أي شيء تجده أثناء الاستكشاف الميداني.
  - اغسل يدبك عند العودة من تجربتك المبدائية.

#### المع مندس 4

امنع التلاميذ الوقت لاستكشاف المنطقة وملاحظة الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي تعيش هناك، يجب على التلاميذ ملاحظة العلاقات الغذائية التي ينشأ عنها انتقال للطاقة في البيئة وعمل ملاحظات عن هذه العلاقات، أين توجد البيانات في البيئة، وكيف تحصل على الطاقة؟ هل توجد حيوانات بالقرب من النبانات؟ كيف تحصل هذه الحيوانات على الطاقة؟ كيف يكون كل كائن حي مناسباً لانتقال الطاقة عبر هذا النظام البيئي؟

- 2. يجب على التلاميذ استخدام أدوات مثل دفاتر الملاحظات، وعدسات مكبرة، والكاميرات لعمل ملاحظاتهم وتسجيلها. شجع التلاميذ على التحرك ببطء والحرص على عدم إحداث أي اضطراب لأي شيء قد يوفر الطعام، أو المأوى، أو الماء لكائن حي، يجب على التلاميذ توثيق ملاحظاتهم من خلال تدوين الملاحظات والتقاط الصور ورسم الرسومات في دفاتر الملاحظات العلمية الحاصة بهم.
- 3. عند العودة إلى الفصل، يجب على التلاميذ ترتيب الكائنات لحية التي لاحظوها في الشبكة الغذائية، كما يجب عليهم طباعة الصور أو نسخ الرسومات من ملاحظاتهم لتكوين نقاط التقاطع في الشبكة، لن يتمكن التلاميذ من ملاحظة جميع النفاعلات بين الحيوانات المفترسة والفرائس في الوقت المحدود المتاح لهم للملاحظة، شجع التلاميذ على ملء العلاقات المفقودة في شبكتهم الغذائية عن طريق البحث عن العادات الغذائية للكائنات الحية التي حددوها، إذا لاحظوا أي أنشطة تغذية بشكل مناشر، فنجب عليهم تدوين ذلك عنى الشبكة الغذائية أيضًا.

عينة من إجابات التلاميد.



الشبكة الغذائية: قد تتنوع الإجابات، يجب أن تتضمن الرسومات كائنات متعددة من استكشاف التارميذ للبيئة.

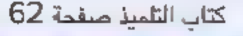
### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

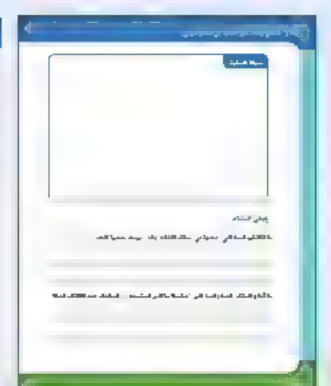
عينة من إجابات التلاميذ.



ما الكائنات الحية التي وضعتها في شبكتك الغذائية، وما العلاقة بينها؟ قد تتنوع الإجابات. يجب أن تصف إجابات النلاميذ كيفية أرتباط الكائنات الحية المختلفة بعضها مع بعص من حيث مصدر العداء.

ما أنواع النباتات الحية والمبيّة التي لاحظتها؟ ما الذي استنتجته عن احتياجات هذه الكائنات الحية؟ قد تتنوع الإجابات، يجب أن تصف إجابات التلاميذ أمثلة لكل من البباتات والمواد النباتية المبيّة فوق التربة أو تحتها، يجب أن يشرح التلاميذ أيضًا أن النباتات تحتاج إلى التربة، والماء، وضوء الشمس، والهواء.





## إهداء / صفحة عاشق لغة الصاد رصا نصار

النوس 5













فيديو الدرس 5

الكود السريع

1105078



رقمي

الكود السريع 1105081

كتاب التلميذ صفحة 63-64



### العلاقات الفذائية في الشبكات الغذائية

#### هدف تدريس النشاط

في نشاط لتقييم التكويني هذا، يقوم التلاميذ بتطوير نموذج الشبكة الغذائية واستخدام الأدلة لتفسير كيفية تمثيل النموذج للعلاقات العدائية بين الكائبات الحية وانتقال الطاقة.

#### السياق العلمي

تُظهر شبكات الغذاء تفاعلات بين العديد من سلاسل الغذاء، وبدلًا من عرض نظرة منفصلة على مجموعة واحدة من علاقات التغذية، فإنها طّهر العديد من العلاقات المتداخلة داخل النظام البيئي. طّهر الشبكات الغذ نية كيفية ارتباط الكائنات الحيه المختلفه داخل نظام بيتي بعضها بيعض من خلال الكائنات الحيه الأخرى،

#### الاستراتيجية

في هذا العنصر، يطور التلاميذ نموذجهم الخاص للشبكة الغذائية ويشرحون كيفية استخدام الشبكة الغذائية لوصف العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية. بعد أن ينتهي التلاميذ من تصميم نماذجهم، قم بتنظيمهم في مجموعات صغيرة، امنح كل تلميذ وقًا ليشرح لبقية المجموعة العلاقات الغذائية الموجودة في شبكتهم وكيفية انتقال الطاقة.

تلاميد يقتربون من التوقعات

يتطلب هذا العنصر تفسيرات مكتوية ثم نموذجًا مفصيلاً، اطلب من التلاميذ الذين لا يبدو عليهم الاستيعاب لكامل لفكرة الشبكات الغذائية كتابة إجاباتهم. يمكنك أيضًا التحدث إلى التلاميذ المتعثرين عن العناصر بشكل فردي أو في مجموعات صنفيرة. الهدف من نشاط التقييم التكويني هو مساعدة التلاميذ على التعبير عما يعرفونه في هذه المرحلة من الوحدة. امنح التلاميذ طرقا متعددة للتواصل واسمح بعرض النفسيرات والإجابات غير الكاملة.

#### كتاب التلميد صفحة 64



عينة من إجابات التلاميذ.

كيف توضيح الشبكات الغذائية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيني؟ علهر الشبكات الغذائية أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشترك في الموارد الغذائية داخل النظم البينية، كما ظهر كيفية ربط هذه التفاعلات بين الكائنات الحية بعضها ببعض داخل البيئة. قد تأكل العديد من الكائنات المستهلة المختلفة الكائنات المنتِجة أو الفرائس نفسها.

كيف تعتبر الشبكة الغذائية نظامًا لانتقال الطاقة؟ ۖ طهر الشبكات العذائية أن الكائنات الحبة المختلفة داخل النظام البيئي مرتبطة بعضها ببعض ككائنات منتجة وكائنات مستهلكة. تتعذى الكائبات الحية بعضها على بعض وذلك في سبيل الحصول على الطاقة ونقلها عبر النظام البيئي، حيث تحتاج جميع الكائنات الحية داخل الشبكة العذائية إلى الطاقة للبقاء. تحصل الكائبات المبنجة على الطاقة من الشمس ثم تتحول إلى غذاء للكائبات المستهكة التي يجب عليها أن تأكل للمصول على الطاقة. تصبيح العديد من الكائنات المستهلكة فريسة لكائنات مستهلكة أخرى، والتي يجب عليها أيضًا أن تتغذى إما على الكائنات المنتجة أو على الكائنات المستهلكة للحصول

لِم قد الشبكة الغذائية شكلًا مناسبًا لتوضيح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية أكثر من السلاسل الغذائية؟ ظهر شبكات العداء تفاعلات بين العديد من سلاسل العداء، وبدلا من إظهار التفاعلات فقط بين عبد قليل من الكائنات الحية، فاتِها طهر العديد من العلاقات المتداخلة في النظام البيئي.

والأن، ارسموا مخططا لشبكة غذائية لأحد الأنظمة البيئية من اختياركم. تأكدوا من إدراج ما لا يقل عن خمسة كائتات حية في شبكتكم الغذائية. قد تتنوع الإجابات. يجب أن طهر المخططات شبكة غدائية بقيقة للنظام البيئي المختار وأن تتضمن خمسة كائنات حبة مختلفة على الأقل.

#### مراجعة تأملية للمعلم

- هن يفهم التلاميذ كيفية انتقال الطاقة في الشبيكة الفذات
- المذائرة في التبيكة المذائرة المذائرة المذائرة المذائرة
- المناسب فادرون على توغيب أن المغيبية الغذاب الما الم المنا السيلسنة الجزائية إيلهارهاك



نشاطرقمي ثنوسيع مدى البعلم 13 لاحظ كعالم

التحلل

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الإستكشاف.



الكود السريع: 1105082

25 دقیمه







الكود السريع 1105084

#### كتاب التلميذ صفحة 65-66





### ما المقصود بالكائنات المُحلّلة؟

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يجمع التلاميذ أدلة إضافية عن دور الكائنات المُحلِّلة في انتقال الطاقة في النظام البيئي. ينشئ التلاميذ عرضًا مرئيًا عن حياة أحد الكائبات الحية في النظام البيئي، متضمنا الدورة من بدايتها عند الكائبات المنتجة وحتى الكائنات المحللة.

#### السياق العلمي

تلعب الكائنات المحللة دورًا مهمًا في البيئة؛ إذ إنها تساعد في تحوّل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية وتعيدها إلى النظام البيئي. تشبه عملية التحلل عمليه إعادة التدوير في الطبيعة،

#### الاستراتيجية

بعد أن يقرأ التلاميذ النص، ناقش دور الكائنات المحللة مع الفصل. اطلب من التلاميذ مشاركة الدور الذي تلعبه الكائنات المحلنة في نقل الطاقة، شجّع التلاميذ لتوقع ما سيحدث إذا لم تكن الكائنات المحللة موجودة.

وجّه التلاميذ لقراءة النص مرة أخرى ووضع خط تحت أي سمة من سمات الكائنات المحللة.

إلقاء الضوء على الاستراتيجيات: تطلب صفحة Fakebook من التلاميذ إنشاء صفحة ملف تعريف على وسائل التواصل الاجتماعي. إذا لم يكن التلاميذ على دراية بمنصات التواصل الاجتماعي الشائعة، فخذ الوقت الكافي لشرح طريقة تجِديث المستخدمين لحالتهم أو الخط الزمني بأحداث مهمة في الحياة. على سببل المثال، قد ينشر شخص ما تحديثًا يتضمن نصًا وصورًا عن الحصول على وظيفة جديدة أو الذهاب إلى إحدى الحفلات، كما يمكن أن يكون المستخدمين أيضًا أصدقاء عبر الإنترنت، ويمكنهم التعليق على التحديثات التي ينشرها أصدقاؤهم.

وجّه التلاميذ لإنشاء صفحة لقطعة خشب في مرحلة التحلل، واطلب منهم تحديث الخط الزمني، بدءًا من الكائنات الكانسة في الشبكة الغذائية الخاصة بهم. تسمح تلك الاستراتيجية للتلاميذ باستكشاف حياة شخص (أو شيء) محل اهتمام، وتنظيم أفكارهم في شكل صفحة ملف تعريف يتخيلونها على وسائل التواصل الاجتماعي. يمكن إنشاء صفحة Fakebook باستخدام الورق المقوى وأقلام التحديد، أو يمكنك تصميم قالب للتلاميذ يتضمن مكلًا للصورة، وتحديثات الحالة، والأصدقاء، وحتى قسم الأحداث.

ضع في اعتبارك تخصيص وقت لجولة المعرض في نهاية النشاط. اسمح للتلاميذ بتبادل الأسئلة بشأن نماذجهم.

اللهاج المنزور الأ

عينة من إجابات التلاميذ.

### وبعد ذلك، اقرأ النص مرة أخرى وضع خطًا تحت أي سمة من سمات الكائنات المُحلِّلة.

- "هذه الكائنات تعتمد على تكسير الغذاء إلى قطع أصغر»،
  - "وتستهك بقايا النباتات والحيوانات الميتة"؛
- "إذ إنها تساعد في تحوّل بقايا النباتات والحيوانات المبيّة إلى عناصر غذائية وتعيدها إلى النظام البيئيّ.
  - "تشبه عملية النحلل عملية إعادة التدوير في الطبيعة".
  - "تعيد الكائنات المُطلِّة هذه العناصر الغذائية مرة أخرى إلى السيَّة"





15 دفيته

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 15 لاحظ كعالم

السماد

استعن بالنشاط الرقمي الإضافي لتحفيز التلاميذ على الإستكشاف.

فيديو الدرس 6

الكود السريع 1105080

### إهداء/صفحة عاشق لغة الصاد رضا لصار

النوس 6



# نشاط 16 سجّل أد لة كعالم

#### كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طرحت في أول المفهوم، ويعيدون النظر فيها بناءً على ما تعلموه خلال شرح المفهوم، يضع النلاميذ نفسيرًا علميًا عن الظاهرة محل البحث: "كيف تحصل الصقور على الطاقة" وسؤال "هل تستطيع الشرح؟"

#### السياق العلمي

إن عملية كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم الفرض تعد خطوة أساسية في تكوين معرفة علمية يمكن استخدامها وتطبيقها .

#### المهارات الحياتية

#### الاستراتيجية

اعرض الظاهرة محل البحث: 'كيف تحصل الصقور على الطاقة؟" وسؤال "هن تستطيع الشرح؟" اطلب من التلاميذ شرح تفسيراتهم عن الظاهرة محل البحث «كيف تحصل الصقير على الطاقة» سواءًا مع زميل أو أمام الفصل.

عينة من إجابات التلاميذ،

كيف تصف الآن «كيف تحصل الصقور على الطاقة؟» قد تتنوع الإجابات. يجب أن يشير التلاميذ إلى دور الصقر في الشبكة الغذائية أو السلسلة الغذائية، يجب أن يستخدموا المصطلحات بما في ذلك الحيوانات المفترسة، والفرائس، والكائنات المنتجة، والكائنات المستهلكة.

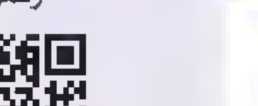
ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟ قد تتنوع الإجابات.

وبعد السماح للتلاميذ بالمناقشة،

اسال كيف ساهم هذا الشرح في الإجابة عن السؤال المطروح: "هل تستطيع الشرح؟"







25 دقیمه



كتاب التلميذ صفحة 67-69



# تابع اللحيد (6)

لقد استعرض التلاميذ الكثير من تفسيراتهم العلمية في الوحدات السابقة، لذا سيكونون على دراية بعملية استخدام الأدلة لدعم فرضهم، قد تود استعراض التالي.

إهداء/صفحة عاشق لغة الضّاد.. رضا نصار

المفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه، فهي تجيب عن السؤال التالي ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ ننعم أولا.

عينة من إجابات التلاميد.

فرضي: قد تتنوع الإجابات. تنتقل الطافه عير النظام البيني عن طريق الكائنات المستهلكه،

#### يجِب أن تكون الأدلة:

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
- مناسبة -أي تستعين ببيانات تدعم فرضك، واستبعد المعلومات التي لا تدعم الفرض.

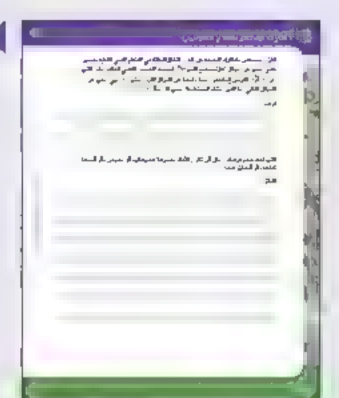
في هذه المرحلة، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على تعليل كجزء من الشرح. يربط التعليل بين الفرض والدليل، كما.

- يبين لماذا تُقتبر البيانات أدلة تدعم الفرض.
- يقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
  - ويحتوي على أساس علمى هام (واحد أو أكثر) للفرض والأدلة.

عينة من إجابات التلاميذ.

الأدلة: تعلمنا عن السلاميل العذائية والشبكات الغذائية، حيث تأتي كل الطاقة من الشمس، تستمد الكائنات المسجة ما تحتاجه من الطاقة من صبوء الشمس، ثم تستهلك الكائبات الأخرى الكائبات المسنجة بصفتها مصدر المناء، لقد درستا التحلل وتعلمنا أن النباتات والحيوانات توفران الغذاء والطاقة للكائنات المحلة عندما تموت، حلّانا التفاعلات بين الحيوانات المفترسة والفرائس، وبحثنا في علاقات الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة في بيئنا المحيطة.

#### كتاب التلميذ صفحة 68



بعد تقديم الدعم للتلاميذ، امنحهم وقُلا لعمل تفسيرات علمية. يمكن للتلاميذ كتابة، أو رسم، أو التعبير بشكل شفهي عن فروضهم وأدلتهم وتفسيراتهم العلمية مع التعليل.

إذا سمح الوقت بذلك، فاطلب من التلاميذ مشاركة فروضهم، وأدلتهم، وتفسيراتهم العلمية مع التعليل. ستتنوع إجابات التلاميذ في كل الأقسام (الفرض، والأدلة، والتعليل)، عينة إجابات التلاميذ الموضحة هي معيار للإجابات الممكنة.

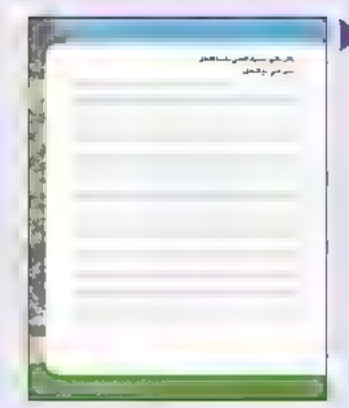
عينة من إجابات التلاميذ.

تفسير علمي مع التعليل: تنتقل الطاقه عبر النظام البيتي عن طريق الكائنات المستهلكة، تعتبر النباتات الكائنات المنتجة في النظام البيئي، يُـ طلق على النباتات الكائنات المنتجة لقدرتها على إنتاج الغذاء بنفسها، وتستمد الكائنات المنتجة في النظام البيئي، يُـ طلق على النباتات، قمثلًا باكل الكائنات المنتهكة على النباتات، قمثلًا باكل الأرنب العشب، وبعد ذلك، مبوف بياكله مستهلك آخر، مثل الثطب، والآن حصل الثعلب على الطاقة من الأرنب التي حصل عليها من الشمس. تنتقل الطاقة عبر النظام البيئي؛ لأن الحيوانات تأكل الكائنات الحية الأخرى، حتى عندما بموت كائن ما، فإن الكائنات المحللة تتغذى عليه؛ ما يساعد التربة بعد ذلك على تمو المزيد من النباتات، فهى دورة كبيرة.



- المنافق المناف
  - كتف فتمت البرعم للتافريين ليضيع تفييير البهم المفليدة؟
- A Thin is not been a second of the second of

كتاب التلميذ صفحة 69



### البع النوس 6





الكود السريع. 1105088



كتاب التلميد صفحة 70-71









### وظائف علم البيئة: عالمة بيئة متخصصة في الأنظمة النباتية

#### هدف تنريس النشاط

نشاط 17 کی الم

في هذا النشاط، سيحصل التلاميذ على المعلومات عن إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة وانتشار البذور أثناء تعلم المزيد عن عالمة بيئة منخصصة في الأنظمة البيانية، سينوقع البلاميذ بعد ذلك بواسج عن نجرية في علم ألبيئة،

#### السياق العلمي

يُعد علم إصلاح الأنظمة البيئية مهمًا للغاية لضمان تمتع النباتات والحيوانات ببيئة مستقرة للبقاء، فعلماء البيئة النباتية هم عماء بعملون في مشاريع إصلاح الأنظمة البيئية وإجراء التجارب التي توفر البيانات لإجراء عمليات إصلاح أفضل.

#### المهارات الحيانية التفكير الناقد

#### الاستراتيجيه

نم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة البلاميذ على تحقيق الأهداف النعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقروء لدعم عملية التعلم،

ابدأ بالطلب من التلاميذ وصف مظهر العلماء وأين يؤدون عملهم.

وجه التلاميذ لقراءة النص ثم مشاهدة فيديو «عالمة بيئة متخصصة في الأنظمة النباتية».

اطلب من التلاميذ مشاركة اهتماماتهم عن وظيفة عالم النباتات. اطلب أيضًا من التلاميذ التفكير في التحديات التي توجه إجراء التجارب في هذا المجال في المناطق المفتوحة.

وجّه التلاميذ لإكمال أسئلة "تحدث إلى زميلك".

ريادة الأعمال

المهنة التي يركز عليها هذا النشاط هي عالمة بيئة متخصصة في الأنظمة النباتية، شجّع التلاميذ على التفكير في كيفية تجسيد الأجزاء المختلفة من هذا الوصيف الوظيفي لريادة الأعمال. تركز هذه المهنة عبي النباتات، والتي يمكن أن ترتبط بمهارة ريادة الأعمال في إدارة الموارد، كما تركز على خدمة المجتمع؛ وهي مهارة تعمل العديد من الشركات والأعمال على إتقانها. أخيرًا، يُظهر التركيز على البيئة القدرة على تحديد أهداف طموحة وقابلة التحقيق في خدمة بيئتنا ،



نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 18 قيم كعالم



15 دقیقة

الكود السريع 1105089

راجع: انتقال الطاقة في النظام البيتي

بمكن العثور على هذا النشاط الرقمي الإضافي عبر النسخة الرقمية، تسمح أنشطة المراجعة للتلاميذ بتلخيص التعلم وتطبيق المعلومات التي حصلوا عليها من المفهوم إلى موضوع الوحدة أو المحور.



1.3

التغيرات في السيكات

### أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- · الشرح باستخدام النماذج للخلل الذي يحدث في الشبكة الغذائية نتيجة التغيرات التي تطرأ على النظام البيئي،
  - تفسير كيفية التأثير السلبي للنشاط البشري في النظام البيئي.
  - مناقشة الحلول الممكنة للمشاكل البيئية التي يمكن أن تؤدي إلى إصلاح النظام البيئي.

المصطلحات الأساسية

المناخ، الحفاظ على البيئة، الموطن الطبيعي، الكائنات الدقيقة، الجسيمات البلاستيكية، المشتل،

التلوث، مجموعات أو تجمعات من الكائنات الحيه، إصلاح النظام لبيني



الكود **اس**ريع 1105115



الكود السريع 1105116

إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد. رضا نصار

### خطة توزيع دروس المفهوم

مسار التدريس المقترح

يجب على التلاميذ أداء كل أنشطة المسار المقترح لتلبية المتوقع من تطبيق المعايير.

نطاق التعلم	الأيام	الدرس التموذحي	ڻوقت
		ىشاط 1	10 دقائق
	4 11	شاط 2	10 دەئق
	الدرس 1	نشاط 3	10 رقائق
		ىشاط 4	15 دقيقة
	2 1	شاط 5	30 دقيقة
	الدرس 2	شاط 6	15 دقيقة
	2 11	ىشاط 7	25 دقيقة
	الدرس 3	ىشاط 8	20 دقيقة
	4 1	شاط 9	20 دفيعة
	الدرس 4	نشاط 10	25 دقيقة
	الدرس 5	ىشىط 11	45 دقبقة
		تشاط 12	15 دقيقة
	الدرس 6	ىشاط 13	20 دقيقة
		نشاط 14	10 دقائق
	الدرس 7	مشروع الموحدة	قيق 90

الأنشطة المكتوبة بخط عريض هي أنشطة عملية. يمكن العثور على قائمة بالمواد المطلوبة والإعدادات الإضافية على النسخة الرقمية من كتاب العلوم.



الكود السريع 1105117

### خلفية عن المحتوى

#### انتقال الطاقة

عندما يبدأ التلاميذ المفهوم الأخير في هذه الوحدة، ستكون لديهم معرفة شاملة عن الأدوار المختلفة التي تلعبها الكائنات الحية في النظام البيئي، استخدم التلاميذ نماذج للسلاسل الغذائية والشبكات الغذائية لدراسة طبيعة العلاقات المعقدة بين الكائنات الحية في بيئتها.

يُشكل انتقال الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلاة السلسلة الغذائية، حيث تعد الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية. تتشكل الشبكة الغذائية عندما يحتوي أحد الأنظمة البيئي على العديد من السلاسل الغذائية، وتوضح هذه الشبكة الغذائية العديد من العلاقات العذائية في النظام البيئي، تتصل جميع الكائنات الحية الموجودة على كوكب الأرض بعضها ببعض من خلال انتقال الطاقة فيما بينها، وتتحول الطاقة الواردة من الشمس إلى طاقة كيميائية بفعل النباتات، ينتقل ما يقرب من 10 بالمائة من هذه الطاقة إلى الكائنات المستهلكة الأولية التي تتغذى عليها الكائنات المستهلكة الثانوية، ستقبل الكائنات المستهلكة الثانوية، ستقبل الكائنات المستهلكة الثانوية ما يقرب من 10 بالمائة من إجمالي الطاقة المتمثلة في الكائنات المستويات المستهلكة الأساسية، هناك عدد من الكائنات الحية في المستويات الأقل من الشبكة الغذائية؛ نظرًا لانتقال القليل من الطاقة بين الكائنات الحية عندما تتغذي على كائن حي آخر، إلا أنه، بالإضافة إلى ذلك، تتطلب النسبة الضئيلة للطاقة المنتقلة بين الكائنات الحية مقدارًا ثابًا من الطاقة لإضافته في كل الشبكات الغذائية، يمكن الحصول على هذا المقدار الثابت للطاقة لإضافته من خلال عملية التمثيل الضوئي المستمرة من قبل النباتات وإعادة تدوير العاصر الغذائية في التربة من قبل الكائنات المُحلِلة.

#### عوامل التغيير في الشبكة الغذائية

تشير العلاقة المترابطة بين الكائنات الحية في النظام البيئي إلى أن النظام البيئي الصحي هو معادلة متوازنة، ففي النظام الببئي المستقر، تكون الكائنات الحية إمكانية الوصول إلى مساحة كافية وموارد غير حية تمكّنها من البقاء. يتوفر الغذاء الكافي الحيوانات في المجتمع للنمو والتكاثر،، وتعد بعض التغييرات في الشبكة الغذائية جزءًا من الدورات الطبيعية مثل التغيرات الموسمية ومواسم التزاوج، ومع ذلك، قد تسبب التغييرات التي ليست جزءًا من الترتيب الطبيعي أثارًا مأساوية وأضرارًا للنظام البيئي.

إن النشاط البشري مسؤول عن الخلل في المجتمعات الطبيعية، ففقدان المواطن الطبيعية وتدهورها وتجزئتها من أكبر المشكلات التي تواجه الكائنات الحية. بينما تتأثر المواطن الطبيعية التي لم يمسها النشاط البشري بمشكلات التلوث، حيث إن المواد التي يتم التخلص منها، مثل البلاستيك، تطلق السموم في البيئة، وغالبًا ما تتغذى عليها الحيوانات عن طريق الخطأ، فعلى سبيل المثال، يمثل البلاستيك 80 بالمائة من المخفات البحرية، ويمثل فقدان الموطن المناسب نسبة 85 بالمائة من المخفات للانقراض.

ومع انخفاض عدد المُواطن، ينخفض عدد الحيوانات المفترسة الكبيرة والمعروفة أيضا باسم الحيوانات المفترسة التي الرئيسية. إن تضاؤل نسبة الحيوانات المفترسة في نظام بيئي له اثار بيئية بعيدة المدى، تتربع الحيوانات المفترسة التي تتمي للحيوانات المفترسة الرئيسية على قمة السلسلة الغذائية، وعندما تتم إزالة هذه الحيوانات المفترسة من البيئة، يمكن أن يحدث إقراط في أعداد الكائنات الحية على كافة المستويات الأخرى، تشير زيادة عدد الحيو نات من أسفل السلسلة الغذائية إلى زيادة عدد الأنواع نفسها من الحيوانات التي ستتنافس على الموارد نفسها، ففي الصحراء الكبرى على سبيل المثال، يعني فقدان الأسد الأفريقي والكلب البري الأفريقي من هذا النظام البيئي أن الحيوانات أكلة العشب ستتواجد بكثرة نظرًا لعدم وجود الحيوانات التي تتغذى عليها، ومن ثمّ سيعتمد عدد أكبر من الحيوانات على توافر الموارد الشحيحة بالفعل مثل النباتات والمياه.

يعد تغير المناخ عاملًا مهمًا آخرٌ في فقدان الموارد المتاحة في النظام البيئي، حيث تؤدي الظروف الجوية المتغيرة في البيئات البحرية واليابسة على حد سواء إلى زيادة نوبات الطقس القاسي، مثل فترات الجفاف والفيضانات، بينما الكائنات التي لا تستطيع التكيف مع الطقس الحار مثل الشعاب المرجانية ستنقرض، ويمكن لفقدان نوع واحد أن يتسبب في انهيار النظام البيئي بأكمله.





10 دقائق

### ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيني؟

الهداء/صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

هدف تنريس النشاط

في هذا النشاط، يستحضر التلاميذ المعرفة السابقة المتعلقة بالعوامل البيئية التي قد تؤثَّر في الشبكات الغدائية.

#### السياق العلمي

1 ×2 461

يدرس علماء البيئة الأنظمة البيئية لفهم العلاقات المعقدة التي تربط النباتات والحيوانات بالبيئة، يستخدم العلماء الشبكات الغذائية لتصوير علاقة الاعتماد المتبدل بين الكائنات الحية، وهناك العديد من العوامل التي قد تؤثر سلبًا في النظام البيئي. تشمل بعض الأمثلة الزيادة أو النقص في أعداد كائنات معينة والقضايا البيئية المتعلقة.



#### الاستراتيجية

شجّع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عن الشبكات الغذائية، قم بحث التلاميذ على التفكير في كيفية تأثر الشبكة الغذائية في حالة حدوث تغييرات.

وجّه التلاميذ للنظر إلى الصورة والتفكير فيما قد يتسبب في جفاف البحيرة والنهر، استخدم الأسئلة التالية لبدء مناقشة مرجزة عن لصورة.



- ما الذي تلاحظه في هذه الصورة؟ قد تتبوع الإجابات، قد بالحط البلاميذ الأرض الجافة والماء المبيخر،
- ما الذي يمكن أن يكون قد حدث لتجف هذه البحيرة والنهر؟ قد تتبوع الإجابات، قد يذكر التلاميذ الجفاف والشمس الحارقة،

اعرض سؤال «هل تستطيع الشرح؟» لكي يتمكن جميع التلاميذ من رؤيته، قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال، بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على تقديم تفسير علمي. يجب أن يتضمن التفسير أدلة من أنشطة المفهوم، ضع في اعتبارك أن إجابات التلاميذ قد لا تكون كاملة في هذه المرحلة من المقهوم،

عينة من إجابات التلاميد.

ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟ قد تتنوع الإجابات. قد تتأثر كل الكائنات الحية، إذا لم تكن مناك كائنات منتجة، فسيتعين على الكائنات المستهلكة الانتقال بحثا عن الغذاء أو ستموت جوعًا، وإذا كان هناك نوع واحد بأعداد أكثر من اللازم، فقد تختفي الموارد.



الكود السريع! 1105119







الكود السريع 1105120

كتاب التلميذ صفحة 74-75

10 دقائق

### الظاهرة محل البحث



#### حماية الأنظمة البيئية

#### هدف تدريس النشاط

تم وضع الظاهرة محل البحث لإثارة فضول النلاميذ للتفكير في الظواهر التي تحدث في البيئة المحيطة. في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بطرح أسئلة عن تأثير النشاط البشري المحتمل في حياة المحيط.

#### السياق العلمي

نؤثر الأنشطة البشرية في المواطن الطبيعية البحرية من خلال الصيد الجائر، وتلوث المحيطات، وإدخال الأنواع المجتاحة أو الغازية التي لم تكن موجودة بالفعل، بالإضافة إلى العديد من أشكال التأثير الأخرى، قد لا تكون العواقب واضحة بعد لبعض التأثيرات،

#### المهارات الحيانية التفكير الناقد

#### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إدا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقروء لدعم عملية التعلم.

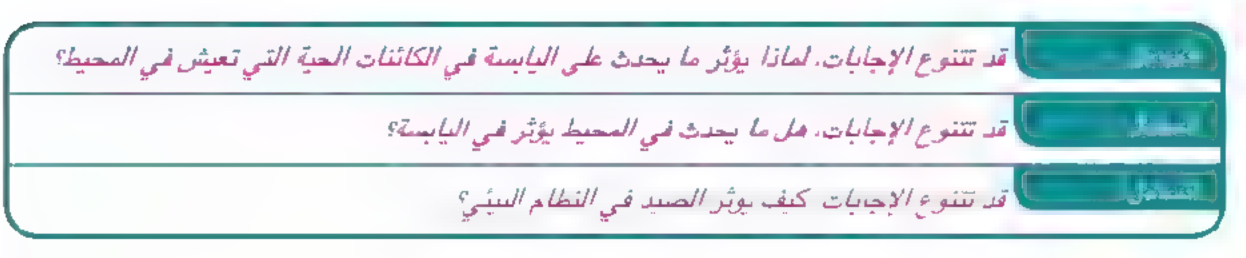
قم بتوجيه التلاميذ لمشاهدة الفيديو، اطلب من التلاميذ عقد مناقشة حول الشعاب المرجانية والبيئات البحرية،

- Jiml
- هل يمكن أن تؤثر المصادر الخارجية في النظام البيئي في المحيط؟
   قد تتنوع الإجابات، قد تكون لدى التلاميذ معرفه بالبلاستيك أو النفايات الأخرى التي تؤثر في المحيط.
- هل ترون أن ما يحدث على الأرض قد يؤثر في حياة المحيط؟
   عد تتنوع الإجابات، عد يذكر النلاميذ الجريان السطحي أو الأنشطة البرية الأخرى التي يمكن أن تلوث مياه
   المحيط،

امنح التلاميذ وقلًا لإجراء مناقشة جماعية موجزة، ثم اطلب من التلاميذ إكمال أسئلتهم الخاصة.

عينة من إجابات التلاميذ.





10 دقانق

### The sale of the





الكود السريع! 1105121

رقمي

#### كتاب التلميذ صفحة 76-77



## شاط 3 قيم كعالم

#### ما الذي تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء؟

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يستحضر التلاميذ المعرفة السابقة المتعلقة بالأحداث التي قد تسبب التغيرات في الشبكات الغذائية.

#### السياق العلمي

إن التفاعلات بين الكائنات الحية معقدة ومتعددة الأبعاد، يمكن للعلماء التنبؤ بآثار التغييرات التي تحدث في الشبكة الغذائية من خلال الاستعانة بالنماذج؛ حيث تلعب العلاقات بين كائنات حية معينة دورًا كبيرًا في موازنة النظام البيشي بأكمله، فعندما تثم إزالة الكائنات الحية أو يتغير دورها في المجتمع، يمكن أن ينهار النظام البيئي بأكمله.

المهارات الحيانية التفكير الناقد



#### إذا . . . فسوف

#### الاستراتيجية

يقدم عنصر «الحالة. ، والنتيجة» تقييم تكويني لفهم التلاميذ عن أثار التغييرات داخل الشبكة الغذائية. ستخدم هذه المهمة لتقييم ما يعرفه التلاميذ بالفعل عن الشبكات العذائية داخل نظام بيئي.

عينة من إجابات التلاميذ.

تعرف أن الأنظمة البيئية من الممكن أن تتغير، فهل يعني هذا أن الشبكات الغذائية يمكن أن تتغير أيضًا؟ فكُر فيما يمكن أن يؤثر في النظام البيتي والشبكة الغذائية، اقرأ العبارة في العمود الأول. ثم أكمل كل عبارة في العمود التالي بما قد يحدث بعد ذلك، ثم اكتب تفسيرًا عن سبب توقعك لحدوث هذه النتائج، واستمر حتى تكمل جميع العبارات.

إذا كانت هناك أمطار خفيفة في الصحراء،

إذا كانت هناك أمطار غزيرة في الصحراء،

فقد بتحسن النظام البيئي الصحراوي لأن ساه الأمطار ستروي النباتات التي ستتعى عليها الكائنات الأخرى. فقد يتضرر النظام البيئي الصحراوي؛ لأن المياه ستتسبب في فيصانات سندمر النظام البيئي

وستموت معها الكائنات الحية.

إذا حدث جفاف، ومات كل العشب،

إذا كان هناك العديد من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية،

فقد تتضرر الكائنات الحية في الشبكة الغذائية؛ لان الحيوانات المفترسة الرئيسية سوف تأكل كل الكائنات الحية.

فقد تنهار الشبكة الغذائية لأن النباتات ستموت

#### الشبكات الغذائية

#### الاستراتيجية

بقدم عنصر «الشبكات الغذائية» تقييمًا تكوينيًا لمعرفة التلاميذ الحالية بشبكات العذاء ودور الكائنات الحية المختلفة. استخدم إجابات التلاميذ لتوجيه المناقشات المستقبلية عن الشبكات الغذائية، لا تقلق إذا لم تكن لدى التلاميذ معرفة قوية بالشبكة العذائية البحرية/الشعاب المرجانية، شجع التلاميذ على استخدام المعرفة ذات الصلة والتفكير في العلاقات الرئيسية بين الكائنات المنتجة (الطحالب) والكائنات المستهلكة الموجودة في الصورة.

عينة من إجابات التلاميذ.

ابطر ا على غ مال ش

الطر إلى صورة الشبكة العذائية البحرية، فكر في كيفية عمل الشبكة الغذائية، ثم وضّح الكائبات الحية التي تنغذى على غيرها في الشبكة الغذائية، نتج الطحالب طعامها الخاص، ويتعذى على الطحالب كل من العوالق البحرية، والرخويات، وقنفذ البحر، ثم يأتي نجم البحر ويتغذى على الرخويات، يتغدى المرجان على العوالق البحرية وتتغذى على عليها سمكة الفراشة وسمكة الزباد وسمكة البيعاء، وتتغذى أسماك القرش على تلك الأسماك الثلاث.



15 دقیقه

A SALES





### النظام البيئي المحيط بي

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بتنشيط المعرفة السابقة لتحديد مثال واقعي لنظام بيئي في بيئته المحيطة والشبكة الغذائية

#### السياق العلمي

تساعدنا الشبكات الغذائية على فهم علاقات التغذية بين الأنواع داخل المجتمع، كما تكشف عن بنية المجتمع والتفاعلات بين الأنواع، ومن خلال هذه التفاعلات، نكون قادرين على فهم كيفية نقل الطاقة في النظام البيئي.

#### المهارات الحيانية الإبداع

#### الاسترانيجية

وجّه التلاميذ للتفكير في الأنظمة البيئية داخل بيئاتهم، باقش مثالًا عن نظام بيئي مألوف لدى البلاميذ مع الفصل، اطلب منهم إنشاء قائمة بأكبر عدد ممكن من الكائنات الحية التي تعيش في هذا النظام البيئي معًا، بعد ذلك، اطلب من مجموعات صغيرة من التلاميذ استخدام الكائنات الحية لإظهار كيفية انتقال الطاقة في نظام بيئي من الشمس إلى الكائنات المنتجة، وصولا إلى مرحلة التحلل.

عينة من إجابات التلاميذ.

لقد تعلَّمت عن السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية. والآن، فكّر في النظام البيتي الموجود في المكان الذي تعيش فيه. اشرح النظام النيتي الذي تعيش فيه باستخدام رسم من أربع لوحات؛ ثم وضّح كيفية انتقال الطاقة من الشمس إلى الكائنات المُ نتِجة، وصولا إلى مرحلة التحلل، ستتنوع الرسومات.

## إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

رقمي



الكود السريع: 1105122







البحث العملي: تموذج انتقال الطاقة الجزء الأول: كيفية انتقال الطاقة

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، سيصنع التلاميذ تموذجًا يوضح انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية،

#### السياق العلمي

يمكن للشبكة العذائية أن تصف كيفية انتقال الطاقة والعناصر الغذائية عبر نظام بيئي، تنتج النباتات الطاقة، ثم تنتقل الطاقة إلى الكائنات الحية عالية المستوى مثل الحيوانات أكلة العشب. تنتقل الطاقة من كائن إلى أخر عندما تأكل أكلات اللحوم الحيوانات أكلة العشب.

المهارات الحياتية الإبداع

#### محفز النشاط: توقع

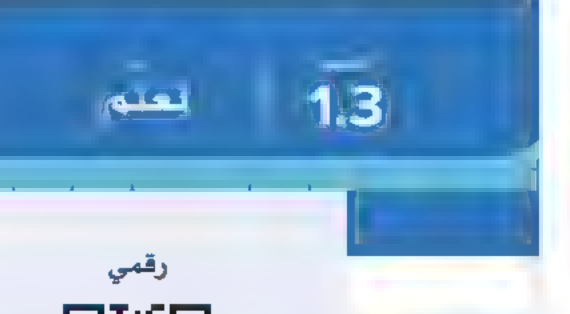
استخدم هذا النشاط كي يقوم التلاميذ بإجراء تجربة فعليه لتصوير النظام البيئي. ُقىتخدم المربعات الورقية كعملة للطاقة تنتقل من كائن حي إلى أحر. شجّع التلاميذ على التفكير في كيفية تصميم نموذج من المواد المتاحة يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي،

عينة من إجابات التلاميد.

كيف نستخدم المواد المتوفرة لعمل نموذج لانتقال الطاقة في النظام البيئي؟ قد تتنوع الإجابات. يمكن أن نمثل "أنواعًا مختلفة من الكائنات الحية، يمكن استخدام المربعات الورقية لنمثيل الطاقة أثناء ابنقالها عبر النظام البيتي.

بعد أن يكمل التلاميذ هذا النشاط، تم بتلخيص انتقال الطاقة، ناقش مع التلاميذ حقيقة أن الطاقة ليست شكلا من أشكال المادة على عكس المربعات الورقية، بل هي خاصية مختلفة تمامًا ليست لها كتلة. شجّع التلاميذ المهتمين بهذا الاختلاف على بحث الفرق بين المادة والطافة.

استخدم شبكة غذائية من الدرس السابق باعتبارها الشبكة الغذائية لهذا النشاط، أو بدلا من ذلك، قم بإعداد رسم توضيحي بسيط لشبكة غذائية محلية تحدد العلاقات المختلفة بين الكائنات المنتجة، والمستهلكة، والمحللة، والشمس، ضبع كل كائن حي في بطاقة فهرسية منفصلة، حنى يكون لديك ما يكفي لمشاركة جميع النلاميذ، يمكن إدراج الكائنات الحية أكثر من مرة.



فيديو الدرس 2

الكود السريع

1105123

30 دقیقه





كتاب التلميذ صفحة 79-80



#### قائمة المواد (لكل مجموعة)

- بطقات فهرسية عليها أسماء الكائنات الحية
- صورة لشبكة غذائية
- ورق على شكل مربعات، مقاس 3 سم × 3سم 10 ورقات لكل تلميذ

#### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتنظيف المناسبة بعد الخروج من المعمل.
- كن حذرًا عند استخدام الأدوات الحادة مثل المقص.

#### اللها النوس 2

#### إجراءات النشاط؛ خطوات التجرية

- قم بتعليق صورة لشبكة غذائية في مكان مركزي، باستخدام البطاقات الفهرسية المصنفة بكائنات من الشبكة الغدائية، اختر التلاميذ بشكل عشوائي لتمثيل الحيوانات المختلفة.
  - 2. يجب أن يتلقّي كل تلميذ 10 مربعات ورقية لتمثيل محتوى الطاقة الخاص بها.
- 3. وجّه التلاميذ للعب لعبة الفريسة و لصياد بوضع علامة المفترس أو الفريسة حيث إن الحيوانات المفترسة ستسعى لاصطياد الفريسة، والفرائس ستسعى إلى الهرب من الحيوانات المفترسة وفقًا للعلاقات الموجودة في الشبكة الغدائبة المعلقة.
- إذا تم "أصطياد" التلميذ، فسيتم إعطاء أحد المربعات الورقية للمفترس، وسيخرج التلميذ الذي كان يمثل الفريسة من النشاط (مع المربعات المتبقية) لمشاهدة بقية اللعبة.
  - واصل اللعبة إلى أن تصل إلى الكائنات المحللة.
  - عند انتهاء التلاميذ، قارن عدد المربعات الورقية المتبقية في اللعبة بعدد المربعات الورقية التي تمت إزالتها من اللعبة.
    - 7. ابدأ مناقشة مع الفصل عن انتقال الطاقة عبر الشبكة الغذائية كما يتضبح من تدفق المربعات الورقية. اجعل التلاميذ يتوصلون إلى استنتاج عن سبب أهمية الشمس للشبكات الغذائية للحفاظ على نفسها.
- 8. اشرح للتلاميذ أنه يتم انتقال عُشر طاقة الكائن الحي إلى كائن حي آخر، في حين أن التسعة أعشار الأخرى لا تترك النظام البيئي أبدًا، حيث ترك هذه الطاقة للكائنات المحللة. لممارسة بعض أنشطة مادة الرياضيات، شجع التلاميذ على تمثيل ذلك باستخدام الكسور أو النسبة المئوية.

## إحداء / صعدة عاملة للقالي رضا تصار

### التحليل والاستنتاج: فكر في النشاط

امنح للتلاميذ الوقت لمراجعة ما حدث في النشاط السابق. يجب على التلاميذ مناقشة الأسئلة التي قد تظهر أثناء لعب الأدوار.

عينة من إجابات التلاميذ،

B

ماذا يحدث للطاقة في هذا النظام؟ قد تتنوع الإجابات. تظل الطاقة في النظام كما هي، رغم أن الطاقة تنتقل بين الكائنات الحية، فإن غالبية الطاقة تتم إعادة تنويرها من قِل الكائنات المحللة وإعادتها إلى النظام.

أين في هذا النظام تحدث تغيرات الطاقة؟ قد تتنوع الإجابات، تحدث تغيرات الطاقة عندما يكتسب المفترس الطاقة من الفريسة التي يتعنى عليها، تظل الطاقة في النظام شكل عام كما هي، لكن بعض هذه الطاقة ينتقل إلى المفترس.



قد يعتقد التلاميذ أنه عندما يأكل كائن حي كائذ آخر، تنتقل كل الطاقة إلى الكائن الحي المستهلك أو تختفي هذه الطاقة عند استخدامها من قبل الكائن الحي، ولكن في الواقع، يتم نقل ما يقرب من 10 بالمائة فقط من الطاقة بين الكائنات الحية عندما يتغذى كائن حي على أخر، عندما "تستخدم" الكائنات الحية الطاقة، بتم تحريلها إلى طاقة حرارية ناتجة عن الأيض.

راجع مصطلح الكائنات المستهلكة لمساعدة التلاميذ على فهم أن هناك مستريات مختلفة من الكائنات المستهلكة بناءً على مكان الكائنات الحي في ترتيب السلسلة الغذائية، عزز فهم التلاميذ لعدد الكائنات الحية (وبالتالي كمية الطاقة) اللازمة في كل مرحلة من مراحل السلسلة الغذائية للكائنات الموجودة في قمة السلسلة الغذائية للحصول على طاقة كافية من الغذاء للبقاء.





المفهوم 1.3; التغيرات في الشيكات الغذالية

15 دقيقه

### غيب النوس 2





الكود السريع: 1105125

#### كتاب التلميذ صفحة 81-82





الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

#### هدف تدريس النشاط

نشاط 6 الحظ كعالم

اكتشف التلاميذ السلاسل الغذائية وكيف ُظهر الشبكات الغذائية علاقات التغذية المتعددة بين الكائنات الحية في النظام البيئي، في هذا النشاط، ينوقع البلاميذ كيفية نأثير إزالة لكائنات المبتجة في الشبكة العذائية في النقال الطاقة في النظام البيئي،

#### السياق العلمي

تظهر الشبكات الغذائية كيف تعتمد الكائنات الحية بعضها على بعض ويمكن استخدامها لتوقع ما قد يحدث عند تغيير حلقة واحدة من السلسله الغذائية. عندما يتم تقليل عدد أحد الكائنات الحيه أو إزالته ثمامًا، فإن الكائنات الحية الأخرى التي تستهلكه كمصدر للغذاء تموت في النهاية.

النهارات العباب التفكير الناقد

#### الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ ملاحظة صورة «الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية» بدقة. امنح التلاميذ وقُا للإجابة عن عناصر استجابة التلميذ، وبعد ذلك، قم بتسهيل المناقشة باستخدام الأسئلة التالية.

اطلب من التلاميذ التفكير في الحيوانات الأخرى التي قد تتأثر بإزالة أي من الكائنات الحية في السلسلة الغذائية المصورة

التمايز

#### تلاميذ فائقون

وجه التلاميذ للبحث في النطام البيئي وعمل شبكة غذائية تمثل العلاقات بين الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والكائنات المحللة.

عينة من إجابات التلاميذ.

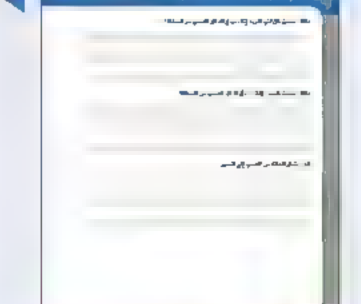


ماذا سيحدث للأرانب إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟ لن تجد الأرانب أي نوع من أنواع الطعام، ومن ثُمَّ ستموت.

مادا سيحدث للنسور إدا تمت إزالة كل العشب من البيتة؟

في البداية، لن تتأثر النسور، ولكن عندما تموت الأرانب، ستقل كمية الغذاء المتاحة للنسور.

كيف تنتقل الطاقة من العشب إلى النسور؟ تتغذى الأرانب على العشب، ومن ثمّ تحصل على الطاقة أو تنتقل إليها الطاقة. ثم تتعذى النسور على الأرانب، ومن ثمّ تحصل على الطاقة أو تنتقل إليها الطاقة.



### وكوال المساوحة عانسي الأف المسار ما تعدي

3.



فيديو الدرس 3

الكود السريع: 1105126

25 دقیقه



البحث العملي: نموذج انتقال الطاقة الجزء الثاني: التلوث

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يصمم التلاميذ نموذجًا يوضح كيف يتغلغل التلوث في الشبكة الغذائية.

السباق العلمي

ينشأ التلوث في الشبكات الغذائية عند تلوث الموارد التي تعتمد عليها النباتات والحيوانات، حيث تتعرض الكائنات الحية الملوثات بشكل مباشر أو غير مباشر، قد يصبح الغذاء نادرًا لأنواع أخرى عندما يموت حيوان بسبب التعرض لملوث،



#### محفز النشاط: توقع

استعن بهذا النشاط في ترسيع أفاق التلاميذ في تصميم نموذج لنظام بيئي، بحيث يشتمل هذا النموذج على أثر النشاط البشري على المجتمعات الطبيعية.

ذكِّرِ التلاميذ ببحثهم السابق عن «نموذج انتقال الطاقة الجزء الأول كيفية انتقال الطاقة» وضح للتلاميذ أنهم سيستخدمون ورقًا على شكل مربعات كعملة معبرة عن الطاقة يتم تمريرها من كائن حي إلى أخر.

اطلب من التلاميذ ذكر أمثلة لأي فكرة تطرأ على أذهانهم، عندما يسمعون مصطلح التلوث، شجّع التلاميذ على مناقشة تأثير التلوث في الكائنات الحية الأخرى في الشبكة الغذائية.

عينة من إجابات البلاميذ،

حم كيف يمكن أن يؤثر التلوث في الشبكة الغذائية؟ قد تتنوع الإجابات، قد يدرج التلاميذ أفكارًا عن مصادر العذاء أو أن تتأثر المواطن الطبيعية بشكل سلبي.

الكول السريع 1105127

كتاب التلميذ صفحة 83-84



#### قائمة المواد (لكل مجموعة)

- بطاقات فهرسية عليها أسماء الكائنات الحية
- صورة لشبكة غذائية
- ورق على شكل مربعات،
   مقاس 3 سم× 3سم
   10 ورقات لكل تلميذ

#### السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل.
- اتبع إجراءات التخلص والتنظيف المناسبة بعد الخروج من المعمل،
- كن حذرًا عند استخدام الأدوات الحادة مثل المقص،

#### إجراءات النشاط؛ خطوات التجرية

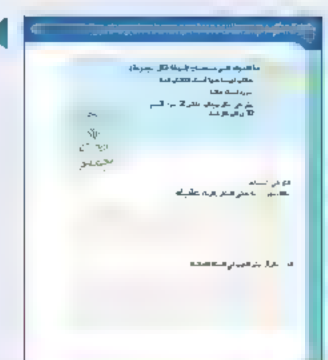
- اعرض صورة الشبكة الغذائية على التلاميذ الموضحة في البحث السابق، «نموذج انتقال الطاقة الجزء الأول كيفية انتقال الطاقة» قم تتكليف التلاميذ بتمثيل أدوار حيوانات مختلفة بشكل عشوائي بغرض اللعب باستخدام بطاقات فهرسية.
  - 2. يجب أن يتلقّى كل تلميذ 10 مربعات ورقية لتمثيل محتوى الطاقة الخاص بها.
- 3. وجّه التلاميذ للعب لعبة الفريسة والصياد بوضع علامة المفترس أو الفريسة حيث إن الحيوانات المفترسة مستسعى لاصطياد الفريسة، والفرائس ستسعى إلى الهرب من الحيوانات المفترسة وفقًا للعلاقات الموجودة في الشبكة الغذائية المعلقة.
- 4. أوقف التلاميذ مؤقّل في منتصف اللعب خلال الجولة الأولى. أخبر التلاميذ بوجود نيران بالقرب منهم؛ ما أدى إلى
  انبعاث الدخان والرماد في المنطقة المحيطة. لقد غطى الدخان والرماد خُمس مساحة النباتات المزروعة وهو ما
  أدى إلى هلاكه. أخرِج خُمس عدد التلاميذ الذين يمثلون (الكائنات المنتجة) من اللعبة.
  - 5. ابدأ جولة أخرى من اللعب، ماذا يحدث لباقي الكائنات الحية الأخرى؟
- 6. يمكن دخول جولة أخرى من اللعبة مع وجود أنواع أخرى من الملوثات، على سبيل المثال، يؤدي تسرب النفط إلى موت الطيور، أو أن تتلوث مياه البرك التي تشرب منها الكائنات الحية؛ مما يؤدي إلى موتها.
- 7. ابدأ منافشة مع الفصل عن انتفال الطافة عبر الشبكة الغدائية كما يتضبح من تدفق المربعات الورقية، توصل إلى استنتاجات عن أثار التلوث على الشبكة الغذائية.

### التحليل والاستنتاج؛ فكر في النشاط

امنح للتلاميذ الوقت لمراجعة ما حدث في النشاط السابق. يجب على التلاميذ مناقشة الأسئلة التي قد تظهر أثناء لعب الأدوار،

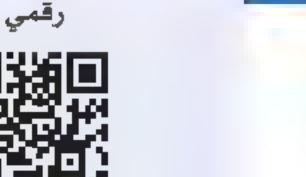
عينة من إجابات التلاميد.

كتاب التلمية صفحة 84



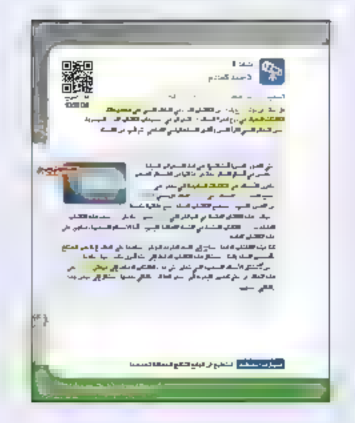
ماذا يحدث عندما يغطي النخان والرماد نظامًا بيئيًا؟ قد تتنوع الإجابات. سيغطي الدخان والرماد مساحات خضراء كبيرة وقد تحترق هذه المساحات الخضراء، وقد تواجه الحيوانات صعوبة في التنفس.

كيف يمكن أن يؤثر التلوث في الشبكة الغذائية؟ قد تتنوع الإجابات. إذا تعرض الحيوان للتلوث وأدى ذلك إلى موته، فسيؤثر ذلك سلبًا في باقي مستويات الشبكة الغذائية.



الكود السريع: 1105128

كتاب التلميذ صفحة 85-86







### التغيرات في مجموعات الكائنات الحية

#### هدف تدريس النشاط

يكتشف التلميذ تأثير التغيرات المناخية في مجموعات وأنواع الكائنات الحية.

#### السياق العلمي

يرى كثير من العلماء أن تغير المناخ يمثل تهديدًا على النظام البيئي في جميع أنحاء العالم، تستجيب أنواع الحيوانات المختلفة بشكل مختلف للنغيرات المناخية؛ لذلك فإن انخفاض مقدار الماء أو زيادته عن الحاجة، وارتفاع درجات الحرارة أو انخفاضها، وظروف الطقس القاسية تمثل مشكلات وتحديات للعديد من الكائنات الحية. تتفاعل أنواع الكائنات الحية المختلفه في النظام البيئي معًا من أجل ابقاء، ولذا تؤثر التغييرات التي تحدث في النظام البيئي في جميع الأفراد الذين بعيشون في مجتمع ما.

#### المهارات الحنائية التفكير الثاقد

تنفيذ النشاط أو حتى بعد الانتهاء منه.

#### الاستراتيجية

لإكمال الأسئلة.

نساعد الأنشطة التفاعلية التلاميذ على خفض حدة التوتر وإتاحة فرصة للمشاركة واكتشاف الأفكار ومن ثم اختبارها، إذا لم يتمكن التلاميذ من الوصول إلى الأنشطة التفاعلية، فقد تم توفير نص لدعم عملية التعلّم.

اطلب من التلاميذ تعريف مصطلح *المناخ*، ناقش مع التلاميذ كيف يمكن استخدام مصطلح *المناخ* عند الإشارة إلى البيئة.

كيف يؤثر المناخ في مجموعات الكائنات الحية المختلفة؟ اسال قد تنفرع الإجابات. قد تمون بعض الحيوانات، بينما قد يتكيف ويتعايش البعض الآخر مع هذا المناخ الجديد.

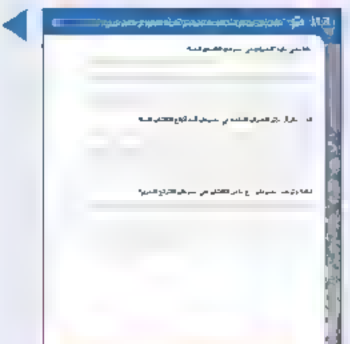
قد تؤثّر زَيادة أعداد فصيلة معينة من الكائنات الحية بدرجة كبيرة أو تقصابها في النطام البيئي بأكمله. راجع مع الفصل بأكمله أسئلة كتاب التلميذ قبل أن يشاركوا في عمل النشاط. يمكن أن يجيب التلاميذ عن الأسئلة أثناء

إذا كانت هناك أجهزة كمبيوتر متاحة، فنظم التلاميذ في مجموعات صغيرة وقم بتوجيههم لإكمال النشاط التفاعلي إما بشكل منفرد أو في مجموعاتهم، ثم يسجلون بياناتهم. إذا لم يكن متاحًا استخدام كل التلاميذ لأجهزة الكمبيوثر، فقم بعرض الأنشطة التفاعلية واطلب من تلاميذ متطوعين استخدام جهاز الكمبيوتر للقيام بمهام النشاط، امنح التلاميذ وقًلا

تابعج النزور 3

عينة من إجابات التلاميذ.





ماذا تعني عبارة «التغيرات في مجموعات الكائنات الحية» تشير كلمة المجموعات فنا إلى عدد أحد انواع الكائنات

الحية الذي يعيش في منطقة ما الذا فإن ازدياد عدد أفراد الكائنات الحبة أو انخفاضها يمثل تغيرا في مجموعة هذا النوع من الكائنات الحبة.

كيف يمكن أن تؤثّر التغيرات المناخية في مجموعات أحد أنواع الكائنات الحية؟ يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية غير معتدلة وغير إذا كانت الظروف المناخية غير معتدلة وغير مناسبة، وينخفض عددها إذا كانت الظروف المناخية غير معتدلة وغير مناسبة، ومن ثمّ قد تضطر الكاننات الحية إلى الانتقال إلى بيئة أخرى أو قد تموت،

لماذا يؤثر تغير مجموعة نوع ما من الكائنات على مجموعات الأنواع الأخرى؟ نعتمد أنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء. لذا فإن زيادة عند أفراد نوع من الكائنات الحية أو انخفاضه سيؤثر في مجموعات الحيوانات الأخرى،

إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

## اهداء اصفحة عاشق لغة الصاد رض تصار

#### النوس 4











# فقدان المواطن الطبيعية

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يحصل التلاميذ على معلومات من النص لشرح المقصود بفقدان المواطن الطبيعية وأثر ذلك على الشبكات العدائبة،

#### السياق العلمي

توفر المواطن الطبيعية للكائنات الحية ما تحتاجه من موارد للبقاء، فعند انهيار المواطن الطبيعية أو التأثير في جودة الحياة سلبًا، لن يتمكن العديد من الكائنات الحية من البقاء. ومع فقدان الكائنات الحية التي تعيش ضمن النظام البيئي، سيؤثر ذلك سلبًا في عملية انتقال الطاقه في الشبكه الغذائيه.

#### المهارات الحياتية التفكير الثاقد

#### الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ ذكر الموارد اللازم توفرها في المواطن الطبيعية للكائنات الحية لكي تساعدها على البقاء، يجب أن بناقش التلاميذ الاحتياجات الخمس اللازمة للكائنات الحية: الهواء، والماء، والغذاء، والمأوي، وحيرَ من الفراغ.

اطلب من التلاميذ ملاحظة صورة «شعاب مرجانية صحية وسليمة» وصورة «هلاك الشعاب المرجانية بسبب ارتفاع درجة حرارة الماءه.

## أسأل )

ما تأثير هلاك الشعاب المرجانية؟

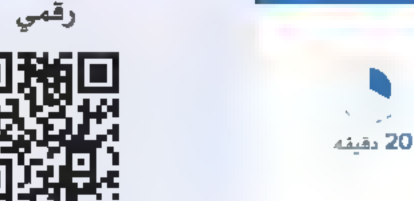
قد تتنوع الإجابات. إما منتضطر الكائنات الحية التي تتغذى على الشعاب المرجانية إلى الانتقال إلى موطن اخر، او أنها لن تنفي هية . يمكن اعتبار الشعاب المرجانية موطِّلا طبيعيًا للكائنات الهية الأخرى، وبدون وجود هذا الموطن، لن تتمكن هذه الكائنات من البقاء.

اسمح لبعض التلاميذ بمشاركة إجاباتهم. ثم اطلب منهم قراءة النص الذي يصف فقدان مواطن الشعاب المرجانية والإجابة عن الأسئلة،

عينة من إجابات التلاميذ،

لماذا تعتبر المواطن الصحية مهمة لجميع الكائبات الحية في الشبكة الغذائبية؟ توفر المواطن الطبيعية الصحية للكائنات الحية التي تعيش فيها كل الاحتياجات اللازمة؛ وإذا توفرت لكل نوع من الكائنات الحية الاحتياجات اللازمة للبقاء، فستجد غذاءً كافيًا لكل كائن هي في الشبكة الغذائية.

كيف يمكن لهلاك الشعاب المرجانية أن يَفِر الشبكة الغذائية البحرية؟ لن يتوفر غذاء كافِ للكائنات الحية التي تتعذى على الشعاب المرجانية ولن تبقى حية. لن تجد الكائنات التي تتغذى على الشعاب المرجانية مأوى لها وموطِّلًا تعيش فيه، ولن تبقى حية، كما يؤثر بالسلب في الإنسان الذي يعتمد في حياته على الشعاب المرجانية وفي غذائه على الأسماك.



فيديو النرس 4

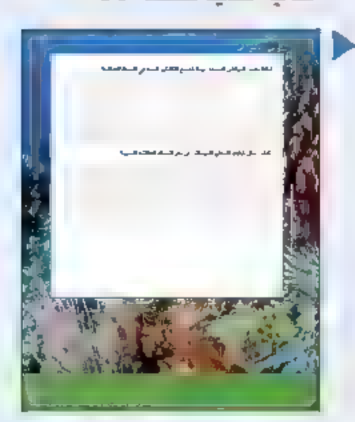
الكود السريع

1105129

الكود السريع 1105130

كتاب التلميذ صفحة 87-89





25 دقىمە

4



هدف تنريس النشاط

الحية في البيئات البحرية،

التلوث بفعل المواد البلاستيكية





رقمي

كتاب التلميذ صفحة 90-91



الكود السريع: 1105131

### السياق العلمي

تؤثر الأنشطة البشرية سلبً في البيئة؛ ومن الأمثلة على ذلك، هو أثر المواد البلاستيكية التي يُلقى بها في المحيطات، إذ إن المحيطات مواطن طبيعية لعدد كبير من الكائنات، وهذه الكائنات عادة ما تخطىء وتعتقد أن نفايات البلاستيك الملقاة في المحيطات هي غذائها؛ ما يتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية، ومع انخفاض أعداد الكائنات الحيه البحرية، سيحدث خلل في الشبكات الغذائية البحرية؛ ما يؤثر سلبًا في عملية انتقال الطاقة.

في هذا النشاط، يشاهد التلاميذ فيديو للحصول على معلومات عن كيف يصل البلاستيك إلى البحر وأثر ذلك على الكائنات

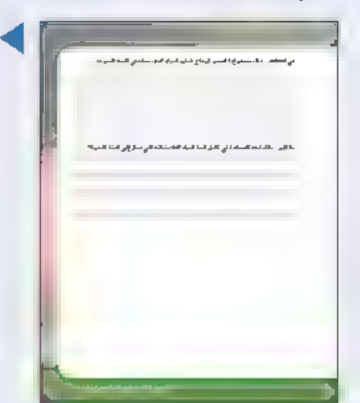
#### الاستراتيجية

تم تصميم مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا واجه التلاميذ صعوبة في الوصول إلى تلك المقاطع فتم توفير نص مقروء لدعم عملية التعلم.

وبعد أن يقرأ التلاميذ النص ويشاهدون الفيديو، نظم مناقشة عن تأثير المواد البلاستيكية في المحيطات. اطلب من التلاميذ توقع ما سيحدث إذا استمر ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية؟

عنة من إجابات التلاميذ.





في اعتقادك، ماذا سيحدث إذا استمر ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية؟ قد تتنوع الإجابات. يجب أن يتوصل التلاميذ إلى استنتاج، بأن البلاستيك سيتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية وسيؤثر سلبًا في الكائنات البحرية التي تعيش في البحر أو المحبط.

ما الذي يمكنك فعله للمساعدة في تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية؟ قد تتنوع الإجابات. قد يقترح التلاميذ إعادة تدوير المواد البلاستيكية أو تقليل استخدامها.

## اهداء اصفحة عاشق لغة الضاد أرضا يصار

المعربين 📳









### التأثير على الشبكات الغذائية

#### هدف تدريس النشاط

يجمع التلاميذ أدلة بعد ملاحظة صورة الشبكة الغذائية للشعاب المرجانية لزيادة فهمهم عن تأثير انتقال الطاقة في النظام البيئي إذا حدث أي تعيير لأي عنصر في النظام البيئي،

فيديو الدرس 5

الكود السريع

1105132

45 دقيقة

#### السياق العلمي

تعد الشعاب المرجانية مكولًا هامًا للعديد من الشبكات الغذائية البحرية، تعد الشعاب المرجانية غذاءً للكائنات المستهلكة الأولية؛ وبالإضافة إلى ذلك، فإن العديد من الكائنات التي تعيش في المحيطات، تتخذ الشعاب المرجانية موطَّهُ لها؛ لذا فإن هلاك الشعاب المرجانيه له تأثير مدمر بشكل واسع في النظام البيتي البحري.

### المهازات الحيانية التفكير الناقد

#### الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ ملاحظة صورة «الشبكة الغذائية للبيئة البحرية».

ماذا يحدث للشبكة الغذائية البحرية إذا هلكت الشعاب المرجانية؟ اسأل

قد تتنوع الإجابات. ستهلك الكائنات الصية التي تنفذي على الشعاب المرجانية وتتخذها موطِّه لها، حيث لن تجد سمكة السفاء وسمكة الزباد وسمكة الفراشة ما تتفذي عليه. عندما تموت هذه الكائنات، لن بحد سمك القرش إلا مقدرًا قليلا جدًا من نوع الغذاء الذي يتغذى عليه وسيهلك أيضًا . ستفقد الطحالب والعوالق موطنها من الشعاب المرجانية.

نظم مناقشة مع تلاميذ الفصل عن أنواع التغييرات التي يمكن أن تتسبب في تهديد حياة الشعاب المرجانية. قد تكون التغييرات نتيجة للأسباب الطبيعية، مثل الظروف المناخية القاسية أو التغيرات التي تحدث نتيجة الأنشطة البشرية مثل التلوث، اطلب من التلاميذ عمل رسم جديد يوضح التغيير الذي يحدث للشعاب المرجانية في النظام البيئي. يجب أن توضيح رسومات التلاميذ، كيف ستتأثّر الشبكة الغذائية عند تعرض أحد عناصرها لأي تغيير.

عينة من إجابات التلاميذ،

ماذا سيحدث إذا تغير أحد عناصر النظام البيتي للشعاب المرجانية؟ قم بعمل رسم جديد يوضح أحد التغيرات التي حدثت في النظام البيتي، ثم وضح كيف تأثرت الشبكة العذائية. قد نسوع الإجاّبات.

وبعد أن يكمل التلاميذ رسوماتهم، نظم التلاميذ في مجموعات تتكون من ثلاثة أو أربعة تلاميذ. اطلب من التلاميذ مشاركة رسوماتهم كل مع زميله. امنح التلاميذ وقلًا لطرح أسئله على رسومات بعضهم.

## كتاب التلميذ صفحة 92

رقمي

الكود السريع 1105133

















15 دقیمه



الدرس 6

# مشاطه 12 سجّل أد له كعالم

### حماية الأنظمة البيئية

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طُرحت في أول المفهوم، ويعيدون النظر فيها بناءً على ما تعلموه خلال شرح المفهوم، يقدم البلاميذ نفسيرات علمية عن الطاهرة محل البحث «حماية الأنظمة البيئية»، وسؤال «هل نستطيع الشرح؟»

#### السياق العلمي

إن عملية كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم الفرض تعد خطوة أساسية في تكوين معرفة علمية يمكن استخدامها وتطبيقها .



#### الاستراتيجية

اعرض الظاهرة محل البحث «حماية الأنظمة البيئية»، وسؤال «هل تستطيع الشرح؟» اطلب من التلاميذ مناقشة ومشاركة الفصل أو كل تلميذ مع زميله، لشرح تفسيرهم عن الظاهرة محل البحث «حماية الأنظمة البيئية».

عينة من إجابات التلاميذ.

كيف يمكنك الآن وصف محماية الأنظمة البيئية ﴿ قد تتنوع الإجابات. يجب أن يذكر التلاميذ أهمية اعتماد كل كائن هي على الآخر في النظام النيئي، يجب على التلاميذ ايضًا مناقشة كيفية حماية النظم البيئية من التغييرات التي قد تؤثر في أحد عناصر الشبكة الغذائية، ومن ثمّ تؤثّر في النظام بأكمله.

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟ قد تتنوع الإجابات.





الكود السريع: 1105135





وبعد السماح للتلاميذ بالمناقشة،

اسال كيف ساهم هذا الشرح في الإجابة عن السؤال المطروح: "هل تستطيع الشرح؟"







ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

لقد استعرض التلاميذ الكثير من تفسيراتهم العلمية في الوحدات السابقة، لذا سيكونون على دراية بعملية استخدام الأدلة لدعم فرضهم، قد تود استعراض التالي:

المفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه، فهي تجبِب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بنعم أولا.

عينة من إجابات التلاميذ،



#### بجب أن تكون الأدلة

- كانية—أى تستخدم أدلة كانية لدعم الفرض.
- مناسبة أي تستعين ببيانات تدعم فرضك. واستبعد المعلومات التي لا تدعم الفرض.

في هذه المرحلة، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على تعليل كجزء من الشرح. يربط التعليل بين الفرض والبليل، كما

- يبين لماذا تُقتبر البيانات أدلة تدعم الفرض،
- بقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
  - ويحتوي على أساس علمى هام (واحد أو أكثر) للفرض والأدلة.





نابع الدرس 6

عينة من إجابات التلاميذ.

الدليل: لقد تعلمنا أن النظم البيئية نظم هشة وأن جميع الكائنات الحية تلعب دورًا مهمًا في الحفاظ على توازن المجتمع، عندما صعمنا نموذج انتقال الطاقة في النشاط الخاص به، فقد رأينا أن نسبة صغيرة جدًا من مقدار الطاقة تنتقل مع كل عملية تفاعل تقوم بها الكائنات الحية، عندما تغير النظام البيئي بفعل التلوث وحدث له بعض التعييرات الأخرى، حدث خلل كبير في الشبكة الغذائية. عندما نظرنا إلى الشبكة الغذائية الصحراوية، وجدنا أنه إذا أزيل العشب (الكائنات المنتجة)، فحتى الكائنات التي لا تتغذى على العشب مثل النسور تأثرت. لقد قرأنا كيف أن الشعاب المرجانية التي تتعرض التلوث، قد تتسبب في انهيار النظام البيئي بأكمله.

بعد تقديم لدعم للتلاميذ، امنحهم وقُلُ لعمل تفسيرات علمية. يمكن للتلاميذ كتابة، أو رسم، أو التعبير بشكل شفهي عن فروضهم وأدلتهم وتفسيراتهم العلمية مع التعليل.

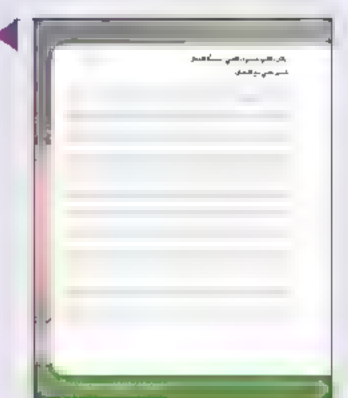
إذا سمح الرقت بذلك، فاطلب من التلاميذ مشاركة فروضهم وأدلتهم وتفسيراتهم العلمية مع التعليل. ستتنوع إجابات التلاميذ في كل الأقسام (الفرض، والأدله، والتعليل). عينه إجابات التلاميذ الموضحه هي معيار للإجابات الممكنة.

عينة من إجابات التلاميذ.

تفسير علمي مع التعليل: إذا حدث أي تغيير في النظام البيئي، فستتأثر جميع الكائنات الحية الموجودة ضمن هذا النظام. إذا لم تكن هناك كائنات منتجة، فسيتعين على الكائنات المستهلكة الانتقال بحثًا عن الغذاء أو إنها ستموت جوعًا، وإذا كان هناك نوع واحد بأعداد أكثر من اللارم، فقد تختفي الموارد، وإذا حدث ذلك، فقد تفقد الأنواع الأخرى مصدرها الغذائي ولن تبقى حية. قد تتغير العوامل غير الحية، بسبب تغير المناخ، أو وجود تلوث، أو فقدان المواطن الطبيعية، قد لا تتمكن الكائنات الحية التي تعيش في البيئة المتضررة أو التي لا تتوفر فيها مقومات الحياة من التكيف مع الظروف البيئية الجديدة المحيطة بها، إذا فقدنا هذه الكائنات الحية، فسيؤدي ذلك الى انخفاض أعداد أفراد الكائنات الحية الأخرى، كل عناصر النظام البيئي متصلة ببعضها البعض.

#### مراجعة تأملية للمعلم

- كف قدمت الدعم للنالامنذ الدضيع تفسير اتهم النظيم؟
- كيف جرو اللامويين فينعن التطبيق المحوج الأمنياسي في بنياق ند









#### إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة

#### هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأ التلاميذ عن مشروع لإصلاح الشعاب المرجانية التي تأثرت بارتفاع درجة حرارة الماء.

#### السياق العلمي

على الرغم من أن الأنشطة البشرية قد تؤثّر سلبًا في الببئة، إلا أن هناك استراتيجيات يمكن من خلالها استعادة المواطن الطبيعية؛ ما يؤدي إلى تحقيق نظام بيئي صحى ومتوازن، كما تتيع مشاريع إعادة التأهيل الفرصة للعلماء للبحث عن حلول أفضل للحد من التأثير السلبي للأنشطة البشرية،

#### الاستراتيجية

اطلب من تلاميذ الفصل قراءة النص ومشاهدة الفيديو عن إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة، ثم قم يعمل مناقشة مع الفصل للقيام بعملية عصف ذهني عن المواطن الطبيعية الأخرى التي قد تتأثّر بالشاط البشري. اطلب من التلاميذ التفكير في طرق من شأنها أن تحول دون انهيار المواطن الطبيعية.

عينة من إحابات التلاميذ،

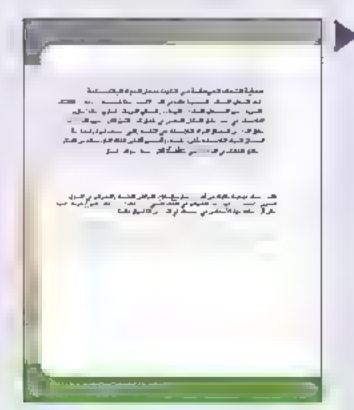
ناقش حجتك مدعومة بالأدلة عن أهمية مشاريع إصلاح المواطن الطبيعية والتغيرات في السلوك البشري. استعن بما فهمته عن التغيرات في النظام البيتي لدعم نقاشك، بعد ذلك، اقترح طريقة واحدة يمكن أن يساعد بها الأشخاص في مجتمعك في الحد من الإضرار بالبيئة. قد تتنوع الإجابات. إن مشاريع إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة من شبائها أن تساعد في منع أفراد الكائنات الحية الأخرى من الانفراض من خلال محاوله استعادة النظام الطبيعي للمواطن الطبيعية إلى ما كانت عليه قبل حدوث أي تغيير بها . إذا لم يتم إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة، فسنفقد أنواع فصائل حيوانات أخرى؛ ما قد يؤدي إلى انخفاض أعداد الكائنات الحية الأخرى لعدم توفر احتياجاتها اللازمة للبقاء. تتمثل إحدى الطرق الفعالة التي يمكن للناس اتباعها لمنع الضرر الذي يلحق بالبيئة في عدم إلقاء المواد البلاستيكية وغيرها من المخلفات الأخرى في المحيطات.

## كتاب التلميذ صفحة 96–97

الكود السريع 1105136

رقمي





#### ريادة الأعمال

شجّع التلاميذ على التفكير في أثر سياسات "خال من البلاستيك" على أصحاب الأنشطة التجارية الصغيرة، كيف يمكن لرواد الأعمال وأصحاب الأنشطة التجارية الصغيرة عمل توازن بين الرغبة في حماية البيئة وزيادة التكلفة لتغيير طريقة تعبئة المواد الغذائية، على سبيل المثال؟ يجب أن يبادر رواد الأعمال وغيرهم من أصحاب الأعمال، بوضع خطط للمستقبل وتحديد أهداف لذلك، هل خطة حماية البيئة ستكون هدفًا قصيرًا، أم منوسطًا، أم طويل المدى؟

إهداء/صفحة عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

رقمي



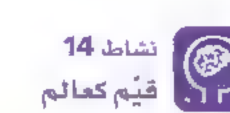
الكود السريع 1105137

كتاب التلميذ صفحة 98

10 دقائق



### المراجعة والتقييم



### راجع: التغيرات في الشبكات الغذائية

#### هدف تدريس النشاط

يتطلب النشاط النهائي في المفهوم من التلاميذ تلخيص ما تعلموه من خلال إكمال سلسلة من عدصر التقييم،

#### السياق العلمي

وكجزء من عملية مراجعة المفهوم، يفكر التلاميذ في المعرفة المكتسبة خلال دراسة المفهوم ويقومون بتجميعها. يساعد هذا النشاط التلاميذ على مشاركة معرفتهم العلمية واستنتاجاتهم مع الآخرين ويعتبر تقييمًا ختاميّاً.



#### الاستراتيجية

وبعد أن حقق التلاميذ أهداف هذا المفهوم، اطلب منهم مراجعة الأفكار الرئيسية عبر النسخة الرقمية من كتاب العلوم. يمكنك أيضًا تكليف التلاميذ بتقييم ختامي لهذا المفهوم،

في التقييم الختامي للمفهوم، يقدم التلاميذ الحجة التي تفيد بأن أى تغيير يحدث لأحد أجزاء الشبكة الغذائية يؤثر في أجزائها الأخرى أيضًا.

عينة من إجابات التلاميذ،

اكتب بعض الأفكار الأساسية التي تعلمتها، وخصوصًا آثار التغيرات على الشبكة الغذائية، هل لديك أي أسئلة الآث؟ أي سؤال من أسئلتك يتطلب استخدام خطوات التفكير العلمي أو القيام بإجراءات؟ هل هناك أي مهارات أو مواد دراسية أخرى قد تكون مفيدة لإيجاد الإجابات (الرسم أو الرياضيات على سبيل المثال)؟ قد تتنوع الإجابات.

#### مراجعة تأدلية للمعلم

المراجع المراجع والمال المالية المعهوج

ما خطراتي النالية لمساعدة تلاميذي الذبن لم يحققوا توقعات الأداء لهذا المفهوم؟

### التغيرات في الشبكات الغذائية الأولى











الكود السريع: 1105139

1105139

كتاب التلميذ صعحة 100–101







### مشروع الوحدة؛ بناء نظام بيئي مصغر

#### هدف تدريس النشاط

يسمح مشروع الوحدة للتلاميذ بالرجوع إلى الظاهرة الداعمة للمفهوم الخاصة بالوحدة والمتمثلة في الشبكات الغذائية، وتوقعات الأداء في الوحدة لحل مشكلة ما أو البحث فيها،

#### السياق العلمي

في هذا النشاط، نظام بيئي مصغر باستخدام الزجاجات المعاد تدويرها. سيطبق التلاميذ ما تعلموه عن أجزاء النظام البيئي لوضع خطة وتنفيذ نموذجهم وشرحه.

### المهازات الحيالية الإبداع

#### الاستراتيجية

لقد تعلّم التلاميذ كيف أن العناصر الحية وغير الحية تتفاعل معًا داخل النظام البيئي. يعد مشروع الوحدة "بناء نظام بيئي مصغر" فرصة للتلاميذ لتطبيق ما تعلموه في المشروع القائم. إذا كانت الموارد محدودة، فيمكن تطبيق مشروعات بسيطة، تشتمل على العناصر غير الحية والكائنات المنتجة. أما المشاريع الأكثر تعقيدًا، فقد تتضمن الكائنات المستهلكة الصغيرة و لكائنات المحللة. يمكن وضع خطة هذا المشروع وتطبيقه على مدار عدة أيام، يمكن المحللة. يمكن وضع خطة هذا المشروع وتطبيقه على مدار عدة أيام أو أسًابيع، و لكائنات المشروعاتهم ومتابعتها على مدار عدة أيام أو أسًابيع، و للتلاميذ الاستمرار في مراقبة مشروعات وفي إطار مساحة الفصل المتاحة.

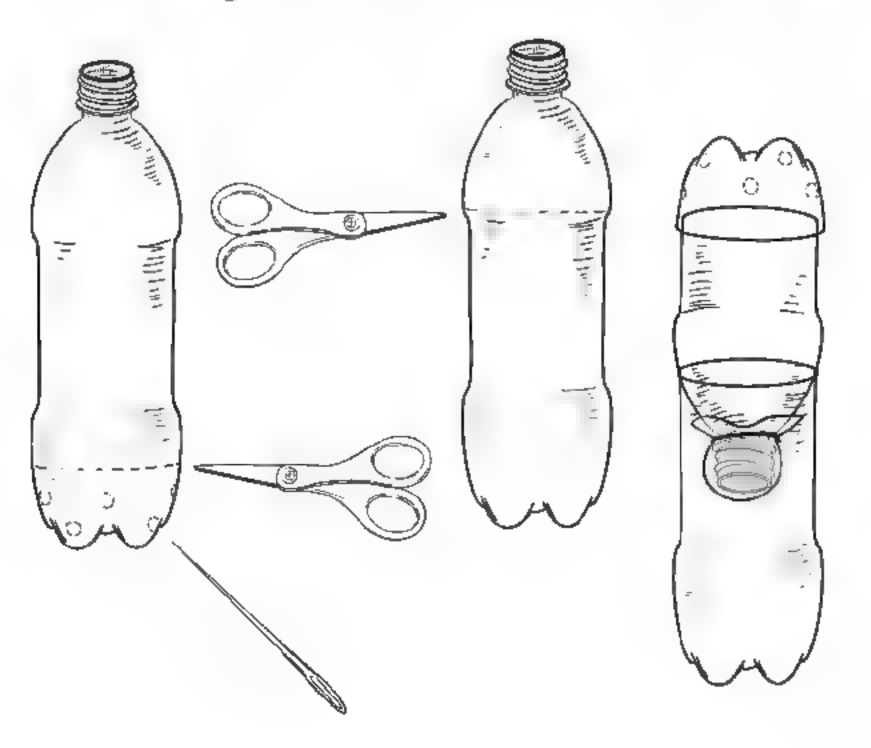
للحصول على دليل خطوة بخطوة عن طريقة بناء نظام بيتي مصغر بسيط، شاهد الفيديو التعليمي للمعلم بعنوان "بناء نظام بيتي مصغر".

للإعداد لهذا المشروع، اطلب من التلاميذ جمع زجاجات ماء أو مياه غازية بالستيكية كنيرة فيها أي بقايا. كبيرة فارغة، يجب على التلاميذ تنظيف الزجاجات بالماء والصابون وشطفها جيدًا، بحيث لا تكون فيها أي بقايا.

#### الخطوة 1: التجهيز

وبمجرد جمع الرجاجات، حدد مدة رمنية يلترم خلالها تلاميذ الفصل بقص الرجاجات، قسّم النلاميذ بحيث تتكون كل مجموعة منهم من ثلاثة أعضاء أو أربعة، يجب أن تكون مع كل تلميذ زجاجتان كبيرتان، وقلم تحديد، ومقصان،

وضع لهم كيف يمكن رسم خطوط لتحديد مواضع قص كل رجاجة، بناءً على الرسم البياني الموضع، يمكن قص كل رجاجة مرة واحدة، قم بإعادة تدوير الأجزاء المتبقية من الزجاجة ب، ولكن اترك الجزأين الآخرين من الزجاجة أ. سيستخدم الجزء السفلي للزجاجة الذي تم قصه كجزء علوي لحوض الزرع. وبعد قص الزجاجات، يمكن للتلاميذ وضع الزجاجة أ بشكل معكوس ووضعها داخل الزجاجة ب لتكون الزجاجة أ حوض زرع وتكون الزجاحة ب حوض السمك.



#### الخطوة 2: التخطيط

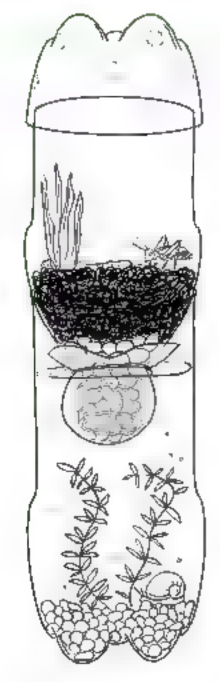
راجع مكونات النظام البيئي: العناصر غير الحية، والكائنات المنتجة، والكائنات المستهلكة، والكائنات المحللة. ورّع على كل مجموعة ورقة كبيرة وامنحهم وقُدُ لوضع خطة عن كيفية بناء نظام بيئي مصغر في هذا الوعاء، بمجرد أن تنتهي المجموعات من رسم المخططات الخاصة بها وتصنيفها، اطلب من كل مجموعة مشاركة أفكارها مع الفصل.

#### الخطوة 3: التصميم

وضح للتلاميذ المواد المتاحة لهم، يمكن بناء نظام بيئي مصغر بطرق مختلفة، يمكن لكل تلميذ تصميم مشروعه الخاص، لكن لا بد من البدء بالبناء الأساسي المقصل أدناه،

## تعداد/صفحة داسق بطالتان بالتعار

تابع النرس 7



نظام بيئي مصغر مكتمل

في اليوم الأول من التصميم، اجعل التلاميذ يقومون بإعداد المواد غير الحية وزرع البدور أو إدخال النباتات التي تمثل قاعدة السلسلة الغذائية في نظامهم البيئي المصغر،

#### الزجاجة ب

ابداً بالزجاجة ب. ضع طبقة خفيفة من الحصى المفسول في قاع الزجاجة، ثم اسكب الماء المقطر في الزجاجة، تاركًا مجالًا للزجاجة أليتم وضعها بشكل معكوس في الجزء العلوي. ضع النباتات في الماء أو قم بزراعة جذورها بين الحصى.

#### الزجاجة

بمجرد الانتهاء من تصميم النظام البيئي المائي، قم بإزالة الغطاء من الزجاجة أ. وضع قطعة من القماش المسامي فوق فتحة الزجاجة وقم بربط شريط مطاطي حولها، اقلب الزجاجة أداخل الزجاجة ب. (يجب أن يغطي الماء الموجود في الرجاجة ب فتحة الزجاجة أ بحيث لا ينسكب على الجانبين)، بعد ذلك، ضع طبقة من الحصى في الرجاجة أ، وضع طبقة من التربة فوق الحصى، ازرع بذورًا أو نباتات صغيرة في التربة، أخيرًا، أضف بعض الأوراق الميتة أو العشب الميت إلى قسم واحد من حوض الزرع.

اصنع تقويًا في الزجاجة أ وضع الجزء السفلي المقطوع من الزجاجة أعلى الزجاجة أ لعمل غطاء لحوض الزرع، قم بإحكام العمود باستخدام شريط لاصق قوي. افعل ذلك بطريقة يمكن من خلالها إزالة كل قطعة وإزالةها حسب الضرورة.

بمجرد زرع النباتات في البيئة، يمكن إدخال كائنات صغيرة أحرى، إدا بدأت من البدور، فانتظر حتى تبدأ النباتات في النمو، تشمل الأمثلة على الكائنات المستهلكة الأرضية التي قد تكون مناسبة الصر صير أو غيرها من الحشرات الصغيرة. وقد تشمل الكائنات المحللة دود الأرض، ومتماثلات الأرجل، وألفية الأرجل، أما بالنسبة إلى حوض الأسماك، فيمكن إضافة الأسماك الصغيرة جدًا التي تتغذى على النباتات، وكذلك القواقع التي تعمل ككائنات محللة.

ضع الأنظمة البيئية المصغرة في ضوء الشمس غير المباشر، بحيث يمكن ملاحظتها بشكل دوري،

#### الخطوة 4: تصميم النموذح

بعد إنشاء الأنظمة البيئية المصغرة، اطلب من التلاميذ أن يصمموا نموذجًا لانتقال الطاقة في مجتمعاتهم السكنية. يجب
على التلاميذ رسم نموذج واحد لحوض الزرع وآخر لحوض الأسماك. ذكر التلاميذ بأن الطاقة تبدأ من ضوء الشمس، يجب
أن تبدأ جميع النماذج بالطاقة من الشمس، إذا قام التلاميذ ببناء أنظمة بيئية بعناصر وكائنات منتجة غير حية، فاطلب
منهم تخيل أنواع الكائنات الحية الأخرى التي يمكن تضمينها في مشاريعهم، يجب على التلاميذ تضمين كائن مستهلك
وكائن محلل محتمل واحد في كل نموذج من نماذج نقل الطاقة الخاصة بهم،

#### الخطوة 5: الملاحظات

يمكن للنلاميذ الاستمرار في إبداء الملاحظات ومراقبة النقدم المحرز في الأنظمة البيئية المصعرة الخاصة بهم طالما أن المشاريع تحظى باهتمامهم، قد تتضمن مناقشات الفصل الإضافية ملاحظة التغييرات في النظام بمرور الوقت أو حركة المياه داخل البيئة، نظرًا لأن الزجاجات ليست مغلقة تمامًا، فقد يكون إزالة الماء ضروريًا بسبب التبخر، بمجرد انتهاء المشاريع، قم بنك الزجاجات وضع الكائنات الحية في بيئة مناسبة وقم بإعادة تدوير المواد البلاستيكية.

عينة من إجابات التلاميذ.

6

النموذج البيئي المصنعر الخاص بي

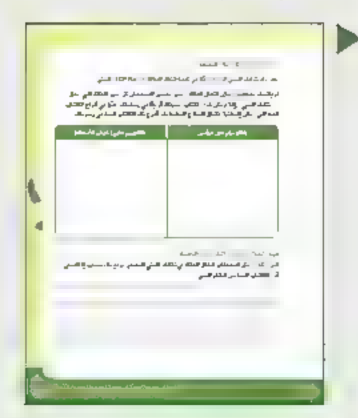
قد تتنوع الإجابات. يجب أن تشمل رسومات النظام البيئي المصغر الكائنات المنتجة (النباتات)، والمستهلكة (الحيوانات الصغيرة التي تأكل النباتات)، والمطلة (الحيوانات التي تأكل الأوراق المبيّة)

#### تصميم نموذج لانتقال الطاقة

قد تتنوع الإجابات، يجب على التلاميذ رسم سلسلتين غذائيتين (واحدة أرضية وأخرى مائية). يجب أن توضح السلاسل الغذائية تدفق الطاقة من الشمس إلى الكائنات، ثم إلى الكائنات المستهلكة، وإلى الكائنات المُ طَهّ.

#### فهم العلاقات بين الكائنات الحبة

قد تتنوع الإجابات. اخترت سلسلة غذائية لأظهر كيف تنتقل الطاقة عبر النموذج البيئي المصغر الخاص بي. لقد طورت هذا النموذج من خلال تحديد أنواع الكائنات الحية التي يتفاعل بعضها مع بعض في نظام بيئي، استخدمت معرفتي بأن ضوء الشمس هو المصدر الأولي للطافه في أي نظام بيئي كنقطه انطلاق. بعد نقل الطاقه من ضوء الشمس إلى الكائنات المنتجة، استخدمت الأسهم لإظهار كيف تنتقل الطاقة من كائن حي إلى آخر، تقوم الكائنات المُ حَلِق النظام البيئي؛ لذلك اخترت إنهاء نمونجي بسهم من الكائنات المُ حَلِة إلى البناتات.





# التغيرات في الشبكات الغدائية





فبديو الدرس 8

الكود السريعة 1105140

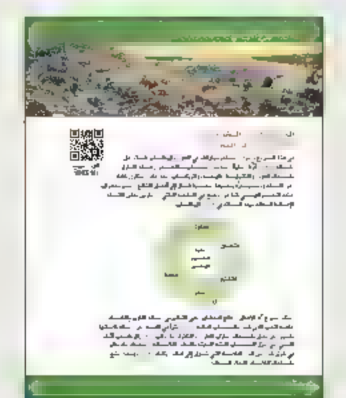


الترس 8



الكود السريع 1105141

كتاب التلميذ صفحة 102-115



المشروع البيني التخصصات



حل المشكلات كعالم

### المشروع البيني التخصصات: لا للإهدار.. عالج المخلفات

#### هدف تدريس النشاط

يتحدى المشروع المتعدد التخصصات التلاميذ لاستخدام العلوم ومهارات اللعة والرياضيات ومهارات التصميم لإيجاد حل لمشكلة في العالم الحقيقي. يعالج هذا المشروع مشكلة التلوث البلاستيكي في جميع أنحاء العالم. سيقوم التلاميذ بتصميم وصنع منتج باستخدام البلاستيك المعاد تدويره.

### المهارات الحياتية حل المشكلات

#### نظرة عامة على المشروع

يقدم كل مشروع متعدد التخصصات فرصة للتلاميذ لاستخدام عملية التصميم الهندسي لتصميم حل فغال للمشكلة المعروضة،

تشمل المشاريع المتعددة التخصصات قصة خيالية ونصًّا يحتوي على معلومات لعرض المشكلة وتقديم الخلفية. ويعدها سيكمل التلاميذ البحث العملي متعدد الخطوات. من الأفضل تنفيذ المشروع على مدار ثلاثة دروس على الأقل، ولكن يمكن تمديده حسب اهتمام التلاميذ ورقتهم.

أثناء مشروع لا للإهدار.. عالج المخلفات، يصمم التلاميذ ويصنعون منتجًا لإعادة استخدام البلاستيك والمواد التي تعتبر نفايات. يبدأ التلاميذ بقراءة القصة الخيالية. بعد القصة، يقرأ التلاميذ فقرة تحتوي على معلومات عن التلوث البلاستيكي في المجاري المائية المصرية، يفحص التلاميذ كمية البلاستيك التي يستخدمها الناس ويتخلصون منها، وبعد ذلك، يعمل التلاميذ في فرق للنظر في تأثير البلاستيك في البيئة والتوصل إلى طرق مبتكرة لإعادة استخدام البلاستيك. يجب على الفرق مشاركة عملياتهم بالإضافة إلى حلولهم.

#### الاستراتبحية

قبل قراءة نص لا للإهدار .. عالج المخلفات، اطلب من التلاميذ التفكير في الأوقات التي يستخدمون فيها البلاستيك على مدار اليوم، ذكر التلاميذ بأن الكثير من العناصر شائعة الاستخدام ربما تكون مصنوعة من مواد بلاستيكية يمكن التخلص منها. قدّم مصطلح البلاستيك أحادي الاستخدام، الذي يشير إلى العناصر المصممة للاستخدام مرة واحدة فقط ثم يتم النحلص مثهاء

انشر الأسئلة التالية في مكان ما بحيث يمكن لجميع التلاميذ رؤيتها، اطلب من التلاميذ مناقشة إجابات هذه الأسئلة مع زميل أو في مجموعات صغيرة، بمجرد أن ينتهي التلاميذ من المناقشة، اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الفصل.

اسال • كيف تستخدم البلاستيك في حياتك اليومية؟ ستتنوع الإجابات بناءً على التجارب الشخصية,

- بمجرد الانتهاء من هذه العناصر البلاستيكية، ماذا يحدث لها؟ أين تذهب نفاياتك؟
   ستتنوع الإجابات بناءً على بروتوكولات المجتمع المطيء ولكن بجب أن يكون لدى التلاميذ بعض المعرفة
   عن التخلص من النفايات في مجتمعهم،
  - ما الأشياء المختلفة التي يمكنك فعلها باستخدام كيس بالاستيكي؟ وماذا عن زجاجة بالاستيكية؟
     ستتنوع الإجابات بناءً على الأفكار الشخصية، شجّع التلاميد على التفكير بابداع في الأجهزة المبتكرة والفن والإمكانيات الأخرى التي يمكن توظيفها لإعادة استخدام البلاستيك.

أخبر التلاميذ أنهم سيقرأون قصة خيالية عن أربعة تلاميذ لاحظوا أثناء تواجدهم على شاطئ قناة السويس الكثير من القمامة على طول الشاطئ ونفايات نطفو على سطح الماء. اقرأ قصة شخصيات خيالية يسعون لإيجاد الحلول باستخدام العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات "لا للإهدار.. عالج المخلفات" لمساعدة التلاميذ على التركيز على مشكله التلوث البلاستيكي العالمية.

شجّع التلاميذ على ربط الشخصيات والموقف في القصة. بعد قراءة القصة، اطرح الأسلة التالية

- اسال الم
- هل سبق لك أن تواجدت في مكان ما ولاحظت وجود أكباس أو زجاجات بالاستبكية في الماء؟ سبتتنوع الاجابات بناءً على النجارب الشخصية.
- ما الأثار السلبية المترتبة على وجود البلاستيك في المجاري المائية؟
   يمكن أن يضر التلوث البلاستيكي بالحياة البرية ويمكن أن يؤثر في جودة المياه، كما أنه يفسد مظهر المناظر الطبيعية أبضًا.
- لماذا تعتقد أن التلاميذ في القصه لديهم أفكار مختلفه عن أفضل طريقه لحل مشكله النفايات في المجاري المائية؟
- لا توجد إجابة واحدة صحيحة لهذه المشكلة. يجب أن تكون هناك مجموعة من الطول التي تدمج الترشيد، وإعادة الاستخدام، وإعادة التوظيف، وإعادة التدوير.

نظِّم التلاميذ في مجموعات تتكون من أربعة تلاميذ، اطلب من التلاميذ قراءة الفقرة التي تحتوي على معلومات مع مجموعتهم، بمجرد أن ينتهي التلاميذ من القراءة، وجههم لمناقشة التفاصيل الأساسية من النص بالإضافة إلى السؤالين الأخيرين في الفقرة: كيف ترى إعادة استخدام شيء مصنوع من البلاستيك في المنزل وتحويله إلى شيء يمكن استخدامه مرة أخرى؟ ما المشكلات الأخرى التي تستطيع تقديم حلول لها مستخدمًا المواد المصنوعة من البلاستيك المعاد استخدامه؟

تابع الدرس 8

## تابع المشروع البيني التخصصات

كتاب التلميذ صفحة 108



#### قائمة المواد

(لكل مجموعة)

- زجاجات بالستيكية أو أكياس بلاستيكية
  - أقلام رصاص
- مواد التنفیذ، مثل شریط لاصق، صمغ، خيط، ورق مقوى
  - كاميرا رقمية أو كاميرا فيديو رقمية (اختياري)



#### الإجراءات

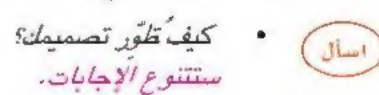
استعد للدرس من خلال تنظيم ركن للمواد بالعناصر الموجودة في قائمة المواد، حدد ما إذا كان التلاميذ سيتمكنون من استخدام الشريط اللاصق، أو الغراء، أو الخيط، أو الورق المقوى، أو موارد الفصل الدراسي الأخرى في تصميماتهم أم لا، وقم بتحديث قائمة المواد المتاحة وفقا لذلك.

- 1. استعراض التحدي وجه التلاميذ لقراءة وصف التحدي وأهداف النشاط، أجب عن أسئلة التلاميذ، اشرح كيف ستتعاون الفرق لإعادة استخدام الأكياس أو الزجاجات البلاستيكية في تصميم جديد. حُثِ التلاميذ على التفكير في شيء يمكنهم استخدامه في حياتهم اليومية عند تحديد ما يجب تصميمه. وجُه الفرق لوصف تصميمهم، وشرح كيفية عمل النموذج الأولي، وسرد المواد التي استخدموها. يجب على التلاميذ أيضًا تسجيل أي مشاكل يواجهونها أثناء التطبيق الهندسي وشرح كيفية وصولهم إلى حلول لهذه المشكلات.
- 2. توزيع الأدوار راجع دور كل مجموعة مع الفصل. بعد ذلك، قم بدعم المجموعات حسب الحاجة أثناء مناقشتها واختيار الأدوار لكل عضو في المجموعة. وجُه كل تلميذ في المجموعة لتسجيل الأسماء في مخطط أدوار المجموعة بحيث يمكن للمجموعات مراجعة القائمة في بداية كل درس. ذكر التلاميذ بأن كل دور ضروري لنجاح المجموعة،
- استعراض الأفكار في رسومات توضيحية بمجرد أن ينضم التلاميذ إلى مجموعاتهم المكونة من أربعة تلاميذ، اطلب منهم رسم فكرة فردية عن كيفية تحويل الأكياس أو الزجاجة البلاستيكية إلى شيء جديد. شجع التلاميذ على مراجعة التصميم، والتفكير في الغرض من الجسم المعاد توظيفه، والتفكير في الطريقة التي سيعرفون بها أن تصميمهم ناجح. ذكر التلاميذ بأن رسومات التصميم يجب أن تتضمن ملصقات أو ملاحظات ولا تحتاج إلى أن تكون فنية. يجب على المجموعات بعد ذلك مراجعة الرسومات التخطيطية لكل عضو في المجموعة واختيار تصميم واحد لتطويره بالكامل، الأسئلة التي تلي مساحة الرسم تدعم هذه المناقشة. لمزيد من الدعم لمجموعات التلاميذ في اختيار التصميم النهائي:

  - هل يمكن للفرق تصميم نموذج أولى للتصميم؟

فكر في بروتوكول المناقشة التالي للفصول الجديدة في هذا النوع من التعاون:

- يناقش تلميذان في المجموعة التصميم الذي سيختارونه بناءً على المتطلبات والأسئلة المحددة.
  - بينما يتناقش الثنائي، يستمع العضوان الآخران في المجموعة بانتياه.
- يمكن للثنائي المستمع أيضًا تدوين أي أفكار يريدان تذكرها . بعد يضع دقائق، اطلب من الثنائي تبديل الأدوار .
  - 4. التخطيط والتنفيذ بعد ذلك، ستخطط المجموعات وتصمم نموذجها الأولى.
  - أ. قدّم لكل مجموعة قطعة من الورق أو لوحة ملصقات صغيرة، وجّه التلاميذ لرسم مخطط كامل للحل
    المختار بتفاصيل أكثر من الرسومات السابقة، سيتم استخدام هذا الرسم التخطيطي كمخطط؛
    لذلك ذكّر التلاميذ بضرورة وضع علامة على الرسم التخطيطي بأسماء الأجزاء والمواد التي
    سيستخدمونها،
    - ب. تأكد من أن قائد المجموعة يتابع تقدم المهمة ويحافظ على استمرار التصميم على وتيرة واحدة.
  - ج. راجع واعرض المواد المتاحة لإنشاء المشاريع، قم بضبط العناصر المدرجة حسب الحاجة بناءً على المواد المتاحة. قبل أن تبدأ الفرق في إنشاء التصميم المتفق عليه، تأكد من أن المسجل يقوم بوضع علامة بأسماء المواد التي ستحتاج إليها الفرق في مخطط التصميم النهائي الخاص بهم ويشرح كيف سبعمل العنصر الجديد المعاد توظيفه في خططهم.
  - د. بعد قيام المجموعات بمراجعة ومناقشة المواد التي ستحتاج إليها، يقوم مسئول المواد بجمع المواد
    وتوجيه المجموعات للبدء في تصميم النموذج الأولي الخاص بهم. ذكر التلاميذ بتتبع الخطوات التي
    اتخذوها وعملية التصميم الخاصة بهم.
    - ه.. أثناء عمل التلاميذ، اطلب منهم تسجيل أي مشاكل يواجهونها، جنبًا إلى جنب مع الحلول التي يستخدمونها لحل المشكلات، في قسم التحليل والاستنتاج في ورقة بحث التلاميذ.
  - 5. التأمل والتقديم بمجرد الانتهاء من مشروعهم، امنح وقلا للمجموعات لمناقشة نتائجهم وتحديد ما إذا كانوا قد استوفوا معايير التحدي باستخدام ملاحظاتهم.



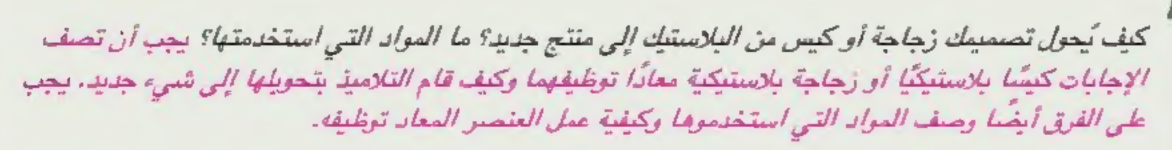
• كيف يمكن لمجموعتك تحسين طريقة العمل معًا؟ سنتنوع الإجابات.

تابع الدرس 8

#### التحليل والاستنتاج

بعد تفكير أولي موجز، وجّه المجموعات لمناقشة الأسئلة التالية. يجب على كل تلميذ في المجموعة أن يسجل الإجابات بأسلوبه الخاص.

عينة من إجابات التلاميذ.



ما المشكلات التي واجهتها أثناء تصميمك للمنتج؟ اذكر مشكلتين وطرق طهما. المشكلة 1: ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن كلَّا من مشكلة التصميم والحل،

> المشكلة 2: ستتنوع الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن كلَّدُ من مشكلة التصميم والحل،

إذا سمح الوقت، فاطلب من المجموعات مشاركة مشاريعهم وتأملاتهم على الفصل بأكمله أو مع مجموعة أخرى.

التمايز

تلاميد فائقون

إذا كان التلاميذ مستعدين لتحداضافي، فاطلب من المجموعات وضع شعار لمنتجهم الجديد المعاد توظيفه بحيث يعكس للآخرين غرضه ولماذا يجب عليهم شراؤه. يجب أن يكتب التلاميذ شعارهم مع رسم تخطيطي لمنتجهم النهائي على ملصق للإعلان عن تصميمهم الجديد. إذا كان ذلك متاخه يمكن للمجموعات استخدام مسجل فيديو رقمي في الفصل لإنشاء وتصوير إعلان تجاري يتماشى مع الملصق الخاص يهم.

كتاب التلميذ صفحة 114–115





